Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni della data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 MAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni Via XX Settembre Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 35

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

ISTITUTO DI CREDITO PER LE IMPRESE DI PUBBLICA UTILITÀ

OBBLIGAZIONI

- 5,50% SERIE SPECIALE "OPERE STRAORDINARIE DEL MEZZOGIORNO,
- 5,50% SERIE ORDINARIA VENTENNALE
 - 6% SERIE SPECIALE "EXPORT,
 - 6% SERIE SPECIALE "EXPORT", SCADENZA 1º GENNAIO 1989
 - 6% SERIE SPECIALE "NOVENNALE,
 - 6% SERIE SPECIALE "OPERE STRAORDINARIE DEL MEZZOGIORNO,,
 - 6% SERIE SPECIALE "SVILUPPO INDUSTRIALE,,
 - 6% SERIE SPECIALE "EXPORT A,,
 - 6% SERIE SPECIALE "EXPORT B,
 - 6% SERIE ORDINARIA VENTENNALI (13ª E 14ª EMISSIONE)
 - 7% SERIE SPECIALE "EXPORT A,,
 - 7% SERIE ORDINARIA QUINQUENNALE
 - 7% SERIE ORDINARIA DECENNALE
 - 7% SERIE ORDINARIA QUINDICENNALE
 - 7% SERIE ORDINARIA VENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 maggio 1973

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 maggio 1973

Il giorno 15 maggio 1973 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 109 del 28 aprile 1973 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale « Opere Straordinarie del Mezzogiorno »

a) Emissione 1963

Estrazione a sorte di:

- n. 110 titoli di L. 50.000
- n. 175 titoli di L. 500.000
- n. 647 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 740.000.000;

b) Emissione 1964

Estrazione a sorte di:

n. 144 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 144.000.000.

2) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Ordinaria Ventennale

a) 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 3.700 titoli di L. 50.000
- n. 3.885 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.127.500.000;

b) 5° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.170 titoli di L. 50.000
- n. 1.300 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 708.500.000;

c) 6° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.100 titoli di L. 50.000
- n. 1.222 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 666.000.000;

d) 7° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.440 titoli di L. 50.000
- n. 1.504 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 824.000.000;

e) 8° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.800 titoli di L. 50.000
- n. 1.880 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.030.000.000;

f) 9° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 780 titoli di L. 50.000
- n. 635 titoli di L. 500.000
- n. 403 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 759.500.000;

g) 10° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 650 titoli di L. 50.000
- n. 533 titoli di L. 500.000
- n. 338 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 637.000.000;

h) 11° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 330 titoli di L. 50.000
- n. 137 titoli di L. 500.000
- n. 147 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 232.000.000;

i) 12³ Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 190 titoli di L. 50.000
- n. 75 titoli di L. 500.000
- n. 46 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 93.000.000;

j) 13° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 890 titoli di L. 50.000
- n. 305 titoli di L. 500.000
- n. 631 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 828.000.000;

k) 14° Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 9 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 45.000.000.

- 3) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Export »
- a) 1° luglio 1968 1° luglio 1983

Estrazione a sorte di:

- n. 15 titoli di L. 500.000
- n. 180 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 187.500.000;

b) 1° luglio 1968 - 1° luglio 1973

Estrazione a sorte di:

- n. 296 titoli di L. 500.000
- n. 1.120 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.268.000.000;

c) 1° luglio 1968 - 1° luglio 1973 (2° tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 360 titoli di L. 500.000
- n. 720 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 900.000.000;

d) 1° luglio 1969 - 1° luglio 1974

Estrazione a sorte di:

- n. 168 titoli di L. 500.000
- n. 336 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 420.000.000.

- 4) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Export » Scadenza 1° gennaio 1989
- a) 1° gennaio 1965 1° gennaio 1989

Estrazione a sorte di:

n. 100 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 100.000.000;

b) 1° gennaio 1966 - 1° gennaio 1989 (2° tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 1 titolo di L. 500.000
- n. 35 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 35.500.000;

c) 1° luglio 1966 - 1° gennaio 1989 (3° tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 5 titoli di L. 50.000
- n. 13 titoli di L. 500.000
- n. 67 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 73.750.000;

d) 1° gennaio 1967 - 1° gennaio 1989 (4° tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 7 titoli di L. 50.000
- n. 25 titoli di L. 500.000
- n. 50 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 62.850.000;

e) 1° luglio 1967 - 1° gennaio 1989 (5° tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 7 titoli di L. 50.000
- n. 27 titoli di L. 500.000
- n. 50 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 63.850.000;

f) 1° gennaio 1968 - 1° gennaio 1989 (6° tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 4 titoli di L. 50.000
- n. 9 titoli di L. 500.000
- n. 30 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 34.700.000;

g) 1° luglio 1968 - 1° gennaio 1989 (7° tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 14 titoli di L. 50.000
- n. 52 titoli di L. 500.000
- n. 8 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 34.700.000;

h) 1° gennaio 1969 - 1° gennaio 1989 (8° tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 4 titoli di L. 500.000
- n. 1 titolo di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.

5) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Novennale » - 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 7 titoli di L. 50.000
- n. 21 titoli di L. 500.000
- n. 316 titoli di L. 1.000.000
- n. 52 titoli di L. 5.000.000
- n. 7 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 656.850.000.

6) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Opere Straordinarie del Mezzogiorno »

a) Emissione 1964

Estrazione a sorte di:

- n. 90 titoli di L. 50.000
- n. 140 titoli di L. 500.000
- n. 290 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 364.500.000;

b) 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 612 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 612.000.000;

c) 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 163 titoli di L. 50.000
- n. 286 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 294.150.000;

d) 5° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 61 titoli di L. 50.000
- n. 256 titoli di L. 500.000
- n. 177 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 308.050.000.

7) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Sviluppo Industriale » - 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 25 titoli di L. 50.000
- n. 25 titoli di L. 500.000
- n. 80 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 93.750.000.

8) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Export-A » 1° gennaio 1968 - 1° luglio 1979

a) 11 tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 40 titoli di L. 50.000
- n. 23 titoli di L. 500.000
- n. 24 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 37.500.000;

b) 2° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 49 titoli di L. 50.000
- n. 39 titoli di L. 500.000
- n. 38 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 59.950.000;

c) 3° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 13 titoli di L. 50.000
- n. 52 titoli di L. 500.000
- n. 40 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 66.650.000;

d) 4' tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 33 titoli di L. 50.000
- n. 25 titoli di L. 500.000
- n. 24 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 38.150.000;

e) 5° tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 104 titoli di L. 50.000
- n. 47 titoli di L. 500.000
- n. 47 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 75.700.000;

f) 6' tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 164 titoli di L. 50.000
- n. 44 titoli di L. 500.000
- n. 56 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 86.200.000;

g) 7° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 116 titoli di L. 50.000

n. 20 titoli di L. 500.000

n. 52 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 67.800.000;

h) 8° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 90 titoli di L. 50.000

n. 52 titoli di L. 500.000

n. 40 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lirc 70.500.000;

i) 9° tranche

Estrazione a sorte di:

n. 1 titolo di L. 50.000

n. 1 titolo di L. 500.000

n. 40 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 40.550.000.

9) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Export-B » 1° gennaio 1968 - 1° gennaio 1980

Estrazione a sorte di:

n. 88 titoli di L. 500.000

n. 176 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 220.000.000.

10) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Ventennali

Estinzione dei titoli ancora in circolazione costituenti l'ultima quota di ammortamento delle seguenti emissioni:

a) 13° Emissione

n. 368 titoli di L. 12.500

n. 1.688 titoli di L. 50.000

n. 645 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 411.500.000;

b) 14° Emissione

n. 124 titoli di L. 12.500

n. 259 titoli di L. 50.000

n. 135 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 82.000.000.

11) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Speciale « Export-A » 1° gennaio 1970 - 1° luglio 1979 (1° tranche)

Estrazione a sorte di:

n. 6 titoli di L. 50.000

n. 1 titolo di L. 500.000

n. 58 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 58.800.000.

12) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Quinquennale - 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 71 titoli di L. 50.000

n. 23 titoli di L. 500.000

n. 976 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 991.050.000.

13) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Decennale

a) 1° Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 65 titoli di L. 50.000

n. 150 titoli di L. 100.000

n. 349 titoli di L. 500.000

n. 1.540 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.732.750.000;

b) 2° Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1 titolo di L. 100.000

n. 9 titoli di L. 500.000

n. 91 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 95.600.000;

c) 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 193 titoli di L. 100.000

n. 121 titoli di L. 500.000

n. 420 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 499.800.000;

d) 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 19 titoli di L. 100.000
- n. 41 titoli di L. 500.000
- n. 337 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 359.400.000;

e) 5° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 24 titoli di L. 500.000
- n. 116 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 128.000.000.

14) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Quindicennale

a) 1º Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 119 titoli di L. 50.000
- n. 238 titoli di L. 100.000
- n. 202 titoli di L. 500.000
- n. 476 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 606.750.000;

b) 2° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 2 titoli di L. 500.000
- n. 15 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 16.000.000;

c) 3° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 62 titoli di L. 50.000
- n. 181 titoli di L. 100.000
- n. 302 titoli di L. 500.000
- n. 584 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 756.200.000;

d) 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 25 titoli di L. 50.000
- n. 30 titoli di L. 100.000
- n. 108 titoli di L. 500.000
- n. 264 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 322.250.000;

e) 5° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 103 titoli di L. 100.000
- n. 425 titoli di L. 500.000
- n. 710 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 932.800.000;

f) 6° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 94 titoli di L. 100.000
- n. 84 titoli di L. 500.000
- n. 230 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 281.400.000;

g) 7' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 48 titoli di L. 100.000
- n. 83 titoli di L. 500.000
- n. 341 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 387.300.000.

15) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Ventennale

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 27 titoli di L. 50.000
- n. 27 titoli di L. 500.000
- n. 237 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 251.850.000;

b) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 73 titoli di L. 100.000
- n. 97 titoli di L. 500.000
- n. 659 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 714.800.000;

c) 3° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 265 titoli di L. 100.000
- n. 386 titoli di L. 500.000
- n. 1.230 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.449.500.000;

d) 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 39 titoli di L. 100.000
- n. 34 titoli di L. 500.000
- n. 114 <u>ti</u>toli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 134.900.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 maggio 1973 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

Serie –	Numero	dei titoli	dal il es	Data la que titolo stratte) D		prima	क् ब	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	<u>\$</u>
	dal	al	è ri	mbor bile	8 & -		tolo	Ultimo == =- Prescriz		dal	al	èı	rimboi bile	r8a -	alti	tolo atto	timo
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	U
OPE		5,50% Serie ORDINAR TITOLI DA	IE do	el M		ZOG	IOR	NO »		31801 31901 35901 37319 37374 37391	31885 31911 36000 37370 37381 37402	1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 1 1	74 74 73 73 74 74	US US US
	213 257 384 450 504 2078 2751	243 295 400 483 532 2097 2769	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 1 1 1 7	73 73 74 74 74 73 74	US US US		37437 37934 38934 39934 40934	37469 37969 38969 39969 40969	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	US US US US
1	2850	2860	1	7	73	1	74	US		5,50% SERII	E ORDINA	RIA	VE	NTI	ENN.	ALE	ı
		TITOLI DA	L. 50	0.000							TITOLI DA	L. 2	25.000				
	586 801 1275 1505	600 885 1301 1511	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	US US US		3517 9252	9259	1 1	7 7	66 63	1	64	P
	1549 2507	1554 2543	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	74 73	US			TITOLI DA	L. 5	60.000				
	3301 4133 4164 4199 4222 4253 4289 4739	3400 4137 4169 4200 4223 4257 4303 4772	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 7	73 74 74 74 74 74 73	US US US US US		10810 10813 59279 59375 59407 59411 59421 59433	10811 10816 59280 59413 59429 59438	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	66 66 71 68 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1	72 69 73 73 73 73	
•		TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0					59441 59468	59442	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	20401 21009 22561 22570 22601 22701 23662 26501 27467 28067 28201 29281 30301 31497	20500 21086 22563 22600 22700 22760 23761 26600 27566 28100 28266 29380 30400 31500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 1 1 7 1 1 1 1 7	73 74 74 73 74 74 74 74 74 74 73 74	US US US US US US US		59473 59487 59493 60108 60693 61858 63608 65358 67108 68176 68192 68207 68268 68278 68336	59488 59494 60207 60696 61957 63707 65457 67207 68197 68212 68271	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 73 67 73 73 73 72 72 72 69 69 69	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 74 68 74 74 74 73 73 70 70	US US US US

rie -	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt	ale o o	cedol deve	prima la che essere iita	- 	Serie	Numero d	lei titoli	(Data Ila qu Il titol estratt	ale lo co	della cedol deve	enza prima la che essere ita	1 180
	dal	al	èr	imbor bile	'88. -	alti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	ė i	rimbor bile	rsa -	alti	itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	M	A	12 F				G	М	A	M	A	Ď
										0.4004		_	_				
	68858 69550	68957	1	7 7	73 67	1 1	74 68	US	<u> </u>	84081 84608	84082 84707	1 1	7 7	69 73	1 1	70 74	US
	69809	COOSE	1	7 7	68	1	69	ļ :		85049 86358	85050 96457	1	7	71	1	72	
	69910 70209	69925 70210	1	7	72 70	1	73 71			88108	86457 88207	1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	U:
	70216		1	7	70	1	71			89858	89957	1	7	73	1	74	Ŭ
	70608 71406	70707 71407	1	7	73 66	1	74 67	US		90789 90864	90791 90868	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 69	
	71531	V210V	1	7	71	1	72			90933		1	7	72	i	73	
	71594 71657	71659	1 1	7 7	68 72	1	69 73			90947 90958	90948 90959	1	7	72 72	1	73 73	
	71664	71665	1	7	72	1	73			91041	91043	1	7	69	1 1	70	
	71735	71742	1	7	72	1	73			91608	91707	1	7	73	1	74	U
	71778 72003	71779 72004	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	69 70	1	70 71	j		92067 92529	92530	1	7	' 71 71	1 1	72 72	
	72006		1	7	70	1	71			92571		1	7	68	1	69	
	72008 72358	72010 72 4 57	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 73	1	71 74	US		92575 92684	92576	1 1	7	68 72	1 1	69 73	
	73073	73075	i	7	67	1	68	OB		92697	92700	1	7	72	1	73	
	73181 73432	73433	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 72	1	67 73			92710 92725	92719 92726	1	7	72 72	1	73	
	73446	73447	1	7	72	1	73			92731	92734	1	7	72	1	73 73	
	73488	72404	1	7	72	1	73			92966	92967	1	7	70	1	71	
	73493 73737	73494 73738	1 1	7	72 70	1	73 71			93025 93033	93026 93038	1	7	70 70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	
	73750	73759	1	7	70	1	71			93301		1	7	65	1	66	
	74108 74641	74207	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 62	1	74 63	US P		93309 93358	93316 93457	1 1	7	65 73	1 1	66 74	U
	74803	74804	ī	7	67	1	68	•		93832	9383 8	1	7	71	ī	72	
	75033 75088	75036	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 68	1	72 69			93940 94461	93941	1	7	67 72	1	68 73	
	75159		î	7	72	1	73			94468	9447 0	1	7	72	1	73	
-	75180 75184	75181 75187	1	7	72 72	1	73 73			94492 94537	94496 94541	1	7	72 69	1	73 70	
	75197	75199	1	7	72	1	73			95108	95207	1	7	73	1	74	U
	75203 75223	75209 75224	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	73			96187 96476	96480	1	7	72 70	1	73 71	
	75227	75224 75229	1	7	72 72	1	73 73			96858	96957	1	7	73	1	74	U
	75237	75241	1	7	72	1	73			98608	98707	1	7	73	1	74	U
	75243 75246	75244	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73			99281 99283	99284	1	7	67 67	1	、68 68	
	75797	75798	1	7	65	1	66			99322		1	7	67	1	68	
	75858 76202	75957 76203	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	73 63	1	74 64	US P		99657 99725	99658	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	77608	77707	i	7	73	1	74	บร		99746		1	7	72	1	73	
	78054 78057	78055	1	7	71 71	1	72 72			100358 100788	100457 100800	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 71	1	74 72	U
	78407	78426	1	7	66	1	67			102108	102207	î	7	73	1	74	U
 	78716 78734	78731 78738	1	7	72 72	1	73			103858 104827	103957 104833	1	7	73 68	1	74 69	U
	79358	79457	1	7	73	1	73 74	us		104917	104000	1	7	72	1	73	
	80764 81003	80768	1	7	70	1	71			104919	104922	1	7	72	1	73	
	81108	81008 81207	1	7 7	65 73	1	66 74	US		104930 104939	104934	1	7	72 72	1	73 73	
	81571	81574	1	7	71	1	72			104951	104070	1	7	72	1	73	
	81579 81589	81590	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1	72 72			104957 105260	104958	1	7	72 70	1	73 71	
	82091		1	7	68	1	69			105275	107000	1	7	70	1	71	
	82094 82111		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1	69 69			105279 105534	105280	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 66	
	82164	82165	i	7	72	ī	73			105608	105707	ī	7	73	1	74	U
	82181 82205	82208	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73		İ	106086 106716	106718	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 72	1	72 73	
	82335	82336	1	7	69	1	70			106783		1	7	69	$\frac{1}{1}$	70	
	82515 82858	82516 82957	1	7 7	70 73	1	71	US		107358 107792	107457	1	7	73 71	1	74	U
	83332	83334	1	7	71	1	74 72	UB		107792	107793	1	7	71 71	1 1	72 72	
	83337 83814	83340 83815	1	7	71	1	72			108435	108436	1	7	72	1	73	
	83934	83815	1	7	68 72	1	69 73			108463 108468	108465 108469	1	7 7	72 72	1	73 73	
	83945 83950	83952	$\bar{1}$	7	72	ī	73			108483	_00100	ī	7	72	î l	73	

Serie	Numero de	i titoli al	i e	Data illa qua il titolo stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli al	i e	Data alla qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	deve (prima a che e ssere ita tolo	e E
	dai	aı	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescriz			a 1	G	M	A	M	A	Ultij Pres
	109108	109207	1	7	73	1	74 72	US		131906	131920	1	7	73	1	74	US
1	110022 110126	110023 110127	1	7 7	71 68	1 1	72 69			132030 133421	132032 133476	1	7	72 73	1 1	73 74	US
	110167	110121	1	7	72	1	73	:		133547	133560	1	7	73	1	74	US
	110170	110171	1	7	72	1	73			133597	133598	1	7	69	1	70	
	110181 110239	110183	1	7	72 72	1	73 73	ı		133641 133656	133645	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74	US
	110775	110784	1	7	65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66			133817	133670 133818	1	7	73 72	1	74 73	US
	110858	110957	$\overline{1}$,	7	73	1	74	US		135171	135226	1	7	73	i	74	US
	111321	111322	1	7	71	1	72			135297	135310	1	7	73	1	74	US
	111333		1	7	71	1	72			135391	135395	1	7	73	1	74	US
	112281 112608	112707	1	7	70 73	1	71 74	US]	135406 136111	135420	1	7	73	<u> </u> 1	74	US
	114031	114032	1	7	70	1	71	OD		136122		1	7	70	$\frac{1}{1}$	71	,·
	114281	114285	1	7	65	1	66			136132	136133	1	7	70	1	71	[
ļ	114358	114457	1	7	73	1	74	US		136921	136976	1	7	73	1	74	US
	115038 115270	115039 115272	1 1	7	67 71	1 1	68 72			137047 137102	137060 137105	1	7	73 69		74 70	US
ĺ	115421	115426	1	7	72	1	73			137141	137145	1	'7	73	1	74	US
	115440		1	7	72	1	73			137156	137170	$\bar{1}$	7	73	1	74	US
	115449	116007	1	7	72	1	73	770		137296	105011	1	7	72	1	73	ļ
	116108 116550	116207	1	7	73 71	1 1	74 72	US		137307 137334	137311	1	$\frac{7}{7}$	72 72		73 73	
	116573	116596	1	7	71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72			137343	137347	1	7	72	1	73	
	117310		1	7	69	1	70			137813	137814	1	7	70	1	71	
	117858	117957	1	7	73	1	74	US		137856	137860	1	7	70	1	71	1
	118666 118912	118914	1	7	66 72	1 1	67 73			138177	120272	1	7	72	1	73	
	118947	118949	1	7	72	1	73			138371 138671	138372 138726	1	7	71 73	1 1	72 74	US
	118979	118981	1	7	72	1	73			138797	138810	1	7	73	1	74	ÜŠ
	119066	119072	1	7	69	1	70	***		138834		1	7	69	1	70	
	119608 119921	119707 119922	1	7	73 63	L	74 64	US P		138891	138895	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73		74	US
	121358	121457	1	7	73	1	74	US		138906 139022	138920 139030	1	7	73 72	1 1	74 73	US
Ì	121690		1	7	63	$\bar{1}$	64	P	,	139036	10000	1	7	72	l i	73	
	123108	123207	1	$\frac{7}{2}$	73	1	74	US	ļ	140145		1	7	71	1	72	
	123847 124324	123848	1	7	70 71	1 1	71 72			140242	140244	1	7	66	1	67	110
	124376	124377	1	7	71	1	72			140421 140481	140476 140484	1	7	67	1 1	74 68	US
	124486	124489	1	7	66	1	67			140547	140560	1	7	73	1	74	US
	124671	124726	1	7	73	1	74	US		140641	140645	1	7	73	1	74	US
	124797 124891	124810 124895	1	7	73 73	1 1	74 74	US US		140656	140670	1	7	73	1	74	US
	124906	124920	1	7	73		74	US		141989 142171	141992 142226	1	7	66 73	1 1	67 74	US
	124961		1	7	68 .	1	69			142297	142310	ī	7	73	1	74	US
	125032	125035	1	7	72	1	73			142391	142395	1	7	73	1	74	US
	125087 125095		1	$\left \begin{array}{c} {}^{\prime} \\ {}^{7} \end{array}\right $	72 72	1 1	73 73			142406 143921	142420 143976	1	7	73 73		74 74	US US
	125567	125569	1	7	70	1	71			143921	143976	1	7	73	1	74	US
	125579		1	7	70	1	71			144141	144145	1	7	73	$\bar{1}$	74	ÜS
	125619 126421	126476	1	7	70 73	1 1	71 74	US		144156	144170	1	7	73	1	74	US
	126547	126560	1	7	73	li	74	US		145671 145797	145726 145810	1	7	73 73	<u>1</u> 1	74 74	US US
}	126641	126645	1	7	73	1	74	US		145891	145895	1	7	73	1	74	US
	126656	126670	1	7	73	1	74	US		145906	145920	1	7	73	$\bar{1}$	74	US
	128171 128297	128226 128310	1	7	73 73	1	74 74	US US		147468	147502	1	7	73	1	74	US
	128391	128395	1	7	73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	US		147583 147651	147600 147687	1 1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	128406	128420	1	7	73	$ \bar{1} $	74	ÜS		149218	149252	1	7	73	1	74	US
	129433	129435	1	7	72 72	1	73	770		149333	149350	$ \tilde{1} $	7	73	1	74	US
	129921 130047	129976 130060	I 1	7	73 73		74 74	US US		149401	149437	1	7	73	1	74	US
	130141	130145	1	7	73	1	74	US]	149608 149612	149615	1	7	71 71	$\begin{bmatrix} & \mathbf{I} \\ & 1 \end{bmatrix}$	72 72	
	130156	130170	1	7	73	1	74	US		149775	149780		7	72	1 1	73	
	130825	130826	1	7	70	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	71	1]	149799	149800	1	7	72	1	73	
	130861 131359	130870	1	1 7	70 71		71 72		,	149806	149807	1	7	72	1	73 73	
	131361		1	7	71	î	72			149815 149840	149817 149841	1	7	72 72	1	73 73	
	131671	131726	1	7	73	1	74	US		150968	151002	1	7	73	1	74	US
	131735 131797	131737	1	7	67	1	68	TTO		151083	151100	1	7	73	1	74	US
	131797	131810 131895	1	7	73 73		74 74	US US	I	151151	151187	1	7	73	1	74 63	US

	Numero de	i titoli	j	Data Illa qu il titol stratt	ale o	della cedol deve	enza prima la che essere	I X2	~	Numero d	ei titoli	į :	Data lla qu il titol estratt	ale o		prima a che	
ie	dal	al		imbor bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		un al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Presenizione
			G	M	A	M	A	D 4				G	М	A	M	Α.	5 6
								1									
	152718 152812	152752	1	7 7	73 68	1	74 69	US		176471 176547	1 7653 6 1 7657 0	1	7	73	1	74	US
	152833	152850	1	7	73	1	74	us		178221	178286	1	7	73 73	I	74 74	US US
	152901	152937	1	7	73	$ \hat{1} $	74	US		178297	178320	1	7	73	1 1	74	US
	153276	153277	1	7	72	1	73			179971	180036	1	7	73	1	74	US
- 1	153367	153376	1	7	64	1	65			180047	180070	1	7	73	$\bar{1}$	74	US
	154468	154502	1	7	73	1	74	US		181721	181786	1	7	73	1	74	US
	154583	1546 00	1	7	73	1	74	US		181797	181820	1	7	73	1	74	US
	154651	154687	1	7	73	1	74	US		183471	183536	1	7	73	1	74	US
	156218	156252	1	7	73	1	74	US		183547	183570	1	7	73	1	74	US
	156262	470070	1	7	68		69		1	184102		1	7	65	1	66	
	156333	156350	1	7	73	1	74	US		184199	184200	1	7	67	1	68	
	156401	156437	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73		74	US	ļ	184440	184444	1	7	69	1	70	
	156722	156727	1	7	69 70		70			184512	184530	1	7	71	1	72	
	156783	150049	1	7	72		73	·	i ,	184931	4.0000	1	7	72	1	73	
ł	156842	156843	1 1	7	72	1 1	73			185221	185286	1	$\lfloor \frac{7}{2} \rfloor$	73	1	74	US
1	157218 157220		1	7	70 70	1	71 71			185297	185320	l	7	73		74	US
	157241	157250	1	7	70	1 1	71			186143	186152	l l	7	69		70	
	157276	131230	1	7	70	1	71			186971	187036	1	7	73		74	US
	157303	157304	1	7	62	1 1	63	Р		187047	187070	1	7	73	I	74	US
İ	157968	158002	1	;	73	1	74	ŪS		187556 187880	187557	1	'7	65 72	I	66	
	158083	158100	1	7	73	1 1	74	US		187933	187942	1	7	69	1 1	73 70	ļ
	158151	158187	1	7	73	1	74	US		188419	188422	1	7	72	1 1	73	
	158413	158418	1	7	69	$\begin{bmatrix} \bar{1} \end{bmatrix}$	70			188430	188433	1	'7	72	1 1	73	
	158837	158848	1	7	71	$\begin{bmatrix} \bar{1} \end{bmatrix}$	72	·		188436	100100	1	7	72	1	73	
	159063		1	7	62	1	63	P	!	188721	188786	1	7	73	1	74	US
ł	159718	159752	1	7	73	1	74	US	Į	188797	188820	1	7	73	1	74	US
i	159833	159850	1	7	73	1	74	US		190471	190536	1	7	73	ī	74	US
	159901	159937	1	7	73	1	74	US		190547	190570	1	7	73	$\begin{bmatrix} \bar{1} \end{bmatrix}$	74	US
	161468	161502	1	7	7 3	1	74	US		191598		1	7	70	1	71	
	161583	161600	1	7	73	1	74	US		191895	191897	1	7	72	1 1	73	}
	161651	161687	1	7	73	1	74	US		191908	191913	1	7	72	1	73	
	163218	163252	1	7	73	1	74	US		191986	191990	1	7	66	1	67	j
	163333	163350	1	7	73	1	74	US		192221	192286	1	7	73	1	74	US
	163401	163437	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	1	74	US		192297	192320	1	7	73	1	74	US
	164281	164282	1	7	70	1	71	TTC		193138	193139	. 1	7	69	1	70	
	164968 165030	165002	1	7	73	1	74	US		193142		1	7	69	1	70	
	165039	165041	1	7	68	1	69			193971	194036	1	7	73	1	74	US
	165083	165100	1	7	68 73	1	69 74	us		194047	194070	1	7	73		74	US
	165151	165187	1	7	73	1 1	74	US		195401	195404	1 1	7	72	1 1	73	
	165338	100101	1	7	71	1 1	72	US		195410	105700	1	7	72 73	1 1	73	770
	165344	165345	1	7	71	1	72			195721	195786	1	4	73 72	1	74	US
	165439		1	7	69	1 1	70			195797 196131	195820 196135	1	7	73 69	1	74 70	US
	165511	165513	1	7	72	1	73			196166	196170	1	7	69	1	70	
	165527	165530	$\bar{1}$	7	72	1	73			196176	196177	1	7	69	1	70	
	165537		1	7	72	1	73		l i	196261	196327	$\frac{1}{1}$	7	73	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	74	US
	165657	165658	1	7	64	1	65			196398	196400	$\tilde{1}$	7	73	$ \bar{1} $	74	US
	165955	165963	1	7	70	1	71			196451	196456	1	7	73	1	74	US
	165972	165973	1	7	70	1	71			196467	196480	1	7	73	1	74	US
	165975	165983	1	7	70	1	71			197358	197359	1	7	68	1	69	
	165989		1	7	70	1	71		[197415	197416	1	7	71	1	72	
	166032	.	1	7	70	1	71			197586	197587	1	7	72	1	73	
1	166718	166752	1	7	73	1	74	US	[[197591	197592	1	7	72	1	73	
	166833	166850		7	73	1	74	US		197596	197598	1	7	72	1	73	
	166901	166937		7	73	1	74	US		198011	198077	1	7	73	1	74	US
	167280 167288	1.07000	1	7	72	$\left \begin{array}{c}1\\ \end{array}\right $	73			198148	198150	1	7	73	1	74	US
	167308	167290 167312	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73			198201	198206	1	7	73	1	74	US
	167322	167312 167331	1	[]	72 72	1	73			198217	198230	1	7	73	1	74	US
	167347	167331	<u>1</u>	[72 72	1	73 73			199761	199827	1	7	73	1	74	US
	167543	167562	1	7	72 73		73 74	บร		199898	199900	1	7	73	1	74	US
	167868	167869	1	7	73 72	1	73	ပဝ		199951	199956	Ţ	7	73	1	74	US
	169471	169536	1	7	73	1	74	US		199967	199980	1	[]	73 73	1	74 74	US
İ	169547	169570	1	7	73	1	74	US		201511	201577	1 T	7	73 73	1 T	74 74	US US
	171221	171286	1	7	73	1 1	74	US		201648 201701	201650 201706	1	7	73	1	74	US
	171297	171320	1	;	73	1	74	US		201717	201706	1	7	73	1	74	US
}	172971	173036	i	7	73	1	74	US		201811	201130	1	7	72	1	73	UB
-	173047	173070	î	7	73	1	74	US		201830		1	7	72	1	73	
	174721	174786	$\bar{1}$	7	73	$ \bar{1} $	74	US		202036		1	7	66	1	67	
ı	174797	174820	1	7	73	1 1	74	US	ı İ	203261	203327	• • I	٠,	73	- 1	74	US

	Numero de	ai titali		Data			enza	gg io = P		Numero d	oj titali		Data		Scad		oi; G
Serie	Numero de		i e	lla quilla quilla titolo estratt eimbor	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie		er citori	•	illa qu il titol estratt rimbor	ale o co rsa -	cedol deve un	prima a che essere ita itolo	sorteg US
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescriz	İ	dal	al		bile		estr		Ultimo = Drogori
			G	M	A	M	A	D A	ļ			G	M	, A	M	A	D A
	203398 203451	203400 203456	1 1	7	73 73	1	74 74	US US		227331 227349	227336 227350	1	7	72 72	1	73 73	
	203467	203480	1	7	73	1	74	US		227761	227827	1	7	73	1	74	US
	205011	205077	1	7	73	1	74	US		227898	227900	1	7	73	1	74	US
	205148	205150	1	7	73	1	74	US		227951	227956	1	7	73	1	74	US
	205201 205217	205206 205230	1	7	73 73	1 1	74 74	US US		227967 228075	227980	1 1	7	73 72	1 1	74 73	US
	206350	200200	1	7	72	1	73			228085		1	7	72	1	73	1
	206621	206625	1	7	69	1	70			229511	229577	1	7	73	1	74	US
	206761	206827	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74	US		229648	229650	1	7	73	1	74	US
	206898 206951	206900 206956	1	7	73 73	1 1	74 74	US US	ļ	229701 229717	229706 229730	1	7	73	1 1	74 74	US
	206967	206980	1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	US		230821	230840	1	7	72		73	
	207079	ı	1	7	72	1	73			231476	231490	1	7	73	1	74	US
	207082	207005	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73			231531	231534	1	7	73	1	74	US
	207084 207088	207085 207091	1	7	72 72	1	73 73			231565 232476	231595 232490	1	7	73 73	1	74 74	US US
	207239	207240	$\overline{1}$	7	70	1	71			232531	232534	1	7	73	1	74	ÜS
	207808		1	7	68	1	69		ł	232565	232595	1	7	73	1	74	US
	207834 207923	207942	1 1	7	68 71	1 1	69 72			233476 233531	233490 233534	1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	208073	208076	1	7	72	1	73			233565	233595	1	7	73	1	74	US
	208096	208098	1	7	72	1	73			234476	234490	1	7	73	1	74	US
	208511	208577	1	7	73	1	74	US		234531 234565	234534 234595	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	US US
	208648 208701	208650 208706	1	7	73 73	1	74 74	US US		235476	235490	1	7	73	1	74	US
	208717	208730	$\overline{1}$	7	73	1	74	ÜS	j	235531	235534	1	7	73	1	74	US
	210261	210327	1	7	73	1	74	US		235565	235595	1	7	73	1	74	US
	210398 210451	210400 210456	1	7	73 73	1	74 74	US US		236476 236531	236490 236534	1	7	73 73	1 1	74 74	US
	210467	210480	ī	7	73	1	74	US		236565	236595	1	7	73	1	74	US
	212011	212077	1	7	73	1	74	US		237476	237490	1	7	73	1	74	US
	212148 212201	212150 212206	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74	US US		237531 237565	237534 237595	1	7	73 73	1 1	74 74	US
	212217	212230	1	7	73	1	74	US		238476	238490	1	7	73	1	74	US
	213761	213827	1	7	73	1	74	US		238531	238534	1	7	73	1	74	US
	213898	213900	1	7	73	1	74	US		238565 239476	238595 239490	1	7	73 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	US
	213951 213967	213956 213980	1	7	73 73	1	74 74	US US		239531	239534	1	7	73	1	74	US
	215511	215577	$\overline{1}$	7	73	1	74	ÜS		239565	239595	1	7	73	1	74	US
	215648	215650	1	7	73	1	74	US		240476	240490	1	7	73	1	74 74	US
1	215701 215717	215706 215730	1	7	73 73	1 1	74 74	US US		240531 240565	240534 240595	1	7	73 73	1	74	US US
	217261	217327	1	7	73	1	74	US		241476	241490	1	7	73	1	74	US
	217398	217400	1	7	73	1	74	US		241531	241534	1	7	73	1	74	US
	217451 217467	217456 217480	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74	US US		241565 242476	241595 242490	1	7	73 73	1	74 74	US US
ļ	219011	219077	1	7	73	1	74	US		242531	242534	1	7	73	1	74	US
	219148	219150	1	7	73	1	74	US	i	242565	242595	1	7	73	1	74	US
	219201 219217	219206 219230	1	$\frac{7}{7}$	73 73	1	74 74	US US		243476 243531	243490 243534	1	7	73 73	1	74 74	US US
	220761	219230 220827	1	7	73	1	74	US		243565	243595	1	7	73	1	74	US
	220898	220900	1	7	73	1	74	US	į	244476	244490	1	7	73	1	74	US
	220951	220956	1	7	73	1	74	US		244531	244534	1	7	73	1	74	US
	220967 221074	220980	1 1	7	73 72	1	74 73	US		244565 245476	244595 245490	1	7	73 73	1	74 74	US US
	221076		1	7	72	1	73			245531	245534	1	7	73	1	74	US
	222511	222577	1	7	73	1	74	US		245565	245595	1	7	73	1	74	US
	222648 222701	222650 222706	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\frac{7}{7}$	73 73	1	74 74	US		246048 246976	246077 247025	1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	222701	222730	1 1	7	73	1	74 74	US US		240976 247744	247025 247745	1	7	71	1	72	
	224261	224327	$ \tilde{1} $	7	73	1	74	US		247768	247770	1	7	71	1	72	
	224398	224400	1	7	73 73	1	74	US		247892	247893	1	7	72	1	73	TTC
-	224451 224467	224456 224480	1 1	7	73 73	1 1	74 74	US US		247976 248320	248025 248328	1	7	73 70	1	74 71	US
	224581	224583	1	7	72	1	73	U.S		248745	248748	1	7	71	1	72	
	224715	224720	1	7	70	1	71			248784		1	7	71	1	72	
	224736 226011	224739 226077	1 1	$\frac{7}{7}$	70 73	1	71 74	TTC		248976 249826	249025 249828	1	7	73 72	1	74 73	US
	226148	226150	1	7	73 73	1	74	US US		249826 249890	<u> </u>	1	7	72	1	73	
	226201	226206	$\bar{1}$	7	73	$ \bar{1} $	74	US		249892	249893	1	7	72	1	73	
	226217	226230	1	7	73	1	74	US		249976	250025	1	7	73	1	74	US

			T			T			<u> </u>								
Serie	Numero d		i e	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo		Serie	Numero del			Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione
	ua.	a.i	G	M	A	 	1	Ulti		uai	a.i	G	М			· ·	Ultin
Serie	250165 250825 250976 251751 251976 252976 253976 254789 254976 255976 257976 258976 261171 261301 261407 261464 261613 261617 261637 261672 261689 264661 265113 265711 266129 266239 267341 267404 268721 271062 271172 271962 272072 272637 272637 272637 272637 272637 272637 272637 272637 272637 272637 272637 272637	250169 251025 251752 252025 253025 253025 254025 256025 257025 258025 258025 261200 261370 261466 261638 261677 261690 264760 264760 265114 265810 266268 267393 267440 268820 271102 271180 272002 271180 272002 272080 272632 272980 272980 272980	i e	il titol estratt imbor	A 65 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	deve un al t	essered to the total of the tot	SASSESSES OF THE STATE OF THE S	Serie	285462 285572 286426 286494 286541 280 496 518 572 748 1098 1166 1301 1391 1470 2105 2254 2388 2923 2991 3126 3216 3295 3930 4748 4816 4951 5041 5120 5755 6573 6641 6776 6866 6945 7580	285502 285580 286453 286500 286545 TITOLI DA 284 1100 1200 1310 1400 1511 2109 2389 2925 3025 3135 3225 3336 3934 4750 4850 4850 4960 5050 5161 5759 6575 6675 6785 6875 6875 6875 6875 6875	G 1 1 1 1 1	il titolestrattrimbon bile	73 73 73 73 73	deve un al ti	essere ita	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
	273559 273560 273762 273872 274277 274662 274772 275562 275672 276462 277472 277362 277472 278262 277472 278262 279272 280062 280172 280962 281072 281972 281972 282762 282762 283355 283409 283662 283772 284562 284672	273537 273565 273802 273880 274278 274702 274780 275602 276502 276580 277402 277480 278302 278380 279202 279280 280102 280102 280180 281902 281980 281902 281980 282802 282880 283356 283410 283702 283780 284602 284680		777777777777777777777777777777777777777	72 69 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		73 70 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US U		7760 7952 8398 8466 8601 8691 8770 9405 9590 10223 10291 10426 10516 10595 11230 12048 12116 12173 12189 12230 12251 12341 12407 12419 12420 13055 13210 13319 13873 13877 13899 13941	8400 8500 8610 8700 8811 9409 9591 10225 10325 10435 10525 10636 11234 12050 12150 12260 12350 12461 13059 13211 13875 13900 13975		777777777777777777777777777777777777777	71 63 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		72 64 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	P US US US US US US US US US US US US

erie	Numero de	i titoli al	i e	Data illa qua il titolo estratt rimbor bile	0 0	deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli al	•	Data illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o rsa-	deve dun al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dai	aı	G	М	Ą	M	A	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	М	A	M	atto A	Ultimo
					7												
	14001	14003	1	7 7	72 72	1	73 73			25116 25195	25125 25236	1	7 7	73 73	1	74 74	U
	14005 14029	14008 14032	1	7	72	1	73			25765	23230	1	7	65	1	66	U
	14041	14042	1	7	72	1	73			25830	25 834	1	7	73	1	74	Ţ
	14044 14050	14056	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73			25980 26006		1 1	7	71 71	1	72 72	
	14060	14070	1	7	72	1	73			26277		1	7	69	1	70	
	14076	14085	1	7	73	1	74	US		26648	26650	1	7	73	1	74	ן ז
	14111 14166	14175	, <u>1</u> 1	7	68 73	1 1	69 74	US		26716 26845	26750	1	7	73 72	1 1	74 73	ĮŢ
	14245	14286	1	7	73	1	74	US		26851	26860	1	7	73	1	74	ι
	14880	14884	1	7	73	1	74	US		26941	2695 0	1	7	73	1	74	Ţ
	15148 15176		1	7	70 70	1 1	71 71			27020 27655	27061 27659	1 1	7	73 73	1 1	74	Ţ
	15181		1	7	70	1	71			28473	28475	1	7	73	1	74	τ
	15239		1	7	63	1	64	P		28541	28575	1	7	73	1	74	1
	15244 15338		1 1	7	63 69	1 1	64 70	P		28676 28766	28685 28775	I	7	73 73	1 1	74	1
	15698	15700	1	7	73	1	74	US		28845	28886	1	7	73	1	74	ί
	15766	15800	1	7	73	1	74	US		29480	29484	1	7	73	1	74]
	15842 15881	15843 15885	1	7	72 72	I 1	73 73			30298 30366	303 00 3040 0	1 1	7	73 73	1 1	74	1
	15890	10000	1	7	72	1	73			30501	30510	1	7	73	1	74	;
	15901	15910	1	7	73	1	74	US		30591	3060 0	1	7	73	1	74	1
	15991 16070	16000 16111	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	US US		30670 31305	30711 31309	1	7	73 73	1	74 74	
	16705	16709	1	7	73	1	74	US		32123	32125	1	7	73	1	74	1
	16853		1	7	71	1	72			32191	32225	1	7	73	1	74	1
	16895 16988	16896	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 70	1	72 71			32326 32416	32335 32425	1	7	73	1 1	74	
	17476	17481	1	7	67	1	68			32495	32536	1	7	73		74	,
	17499	17500	1	7	67	1	68			33130	33134	1	7	73	1	74	1
	17523 17591	17525 17625	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	US US		33578 33593		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 69	1 1	70 70	
	17726	17735	1	7	73	1	74	US		33948	33950	1	7	73	1	74	1
	17816	17825	1	7	73	1	74	US		34016	34050	1	7	73		74	1
	17895 18530	17936 18534	l 1	7	73 73	1 1	74 74	US US		34060 34073	34063 34077	1 1	7	72	1 1	73	
	19348	19350	1	7	73	1	74	US]	34080	34011	1	7	72	1	73	
	19416	19450	1	7	73	1	74	US		34083	24000	1	7	72	1	73	
	19551 19641	19560 19650	1	7	73 73		74 74	US US		34090 34143	34092	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
	19720	19761	1	7	73	1	74	US		34146		1	7	72	1	73	
	20355	20359	1	7	73	1	74	US		34151	34160	1	7	73	1	74	
	20510 21144			7	71 67	1 1	72 68			34241 34320	34250 34361	1	7	73 73	1 1	74 74	
	21173	21175	i	7	73	i	74	US		34520	01001	1	7	66	1	67	
	21241	21275	1	7	73	1	74	US		34586	24050	1	7	62 73	1	63	
	21276 21278		1	7	72 72	1 1	73 73			34955 35096	34959 35098	1	7	71	1	72	
	21286		Î	7	72	î	73			35100	35101	1	7	71	1	72	
	21303	21304	1	7 7	72 73	1	73 74	TIC		35130 35223		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 70	1 1	72 71	ļ
	21376 21466	21385 21475	1	7	73	1	74	US US		35241		1	7	70	1	71	
	21545	21586	1	7	73	1	74	US		35725	0	1	7	67	1	68	
	22180 22354	22184	1	7	73 71	1	74 72	US		35730 35773	35731 35775	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	1 1	68	1
1	22998	23000	1	7	73		74	us		35841	35875	i	7	73	î	74	i
	23066	23100	1	7	73	1	74	US		35976	35985	1	7	73	1	74	1
	23187 23194	9910 5	1 1	7	72 72	1 1	73 73			36039 36066	3607 5	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 73	1	69 74	1
	23194 23201	23195 23210	1 1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	US		36145	36186	1	7	73	1	74	i
	23250	23253	1	7	68	1	69			36275		1	7	70		71	
	23274		1	7	68	1	69			36719 36780	3 6784	1	7 7	65 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 74	1
	23283 23291	23300		7	68 73	1	69 74	US		37204	37206	1	7	69	1	70	'
	23357		1	7	71	î	72			37512	37570	1	7	67	1	68	.
	23370	23411	1	7	73	1	74	US		37598 37666	37600 37700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	Ţ
	24005 24823	24009 24825	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73		74 74	US US		37701	31100	1	7	72	1	73	'
	24891	24925	î	7	73	î	74	US		37714	37715	1	7	72	1	73	,
1	25026	25035	1	7	73	1	74	US	1	37722	37723	1	7	72	1 -	73	

erie	Numero de		i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	1 XE	Serie	Numero d			Data illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o co rsa -	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dai	aı	G	М	A			Ulti		uai	aı	G	м	A	 		Ultir
erie	37801 37891 37970 38605 39423 39482 39491 39602 39618 39626 39716 39795 40430 40594 41248 41316 41451 41541 41620 42255 43073 43141 43204 43276 43366 43445 44080 44898 44966 45101 45191 45270 45905 46723 46791 46926 47016 47095 47730 47877 48548	37810 37900 38011 38609 39425 39483 39525 39619 39635 39725 39836 40434 41250 41350 41460 41550 41661 42259 43075 43175 43285 43375 43486 44084 44900 45000 45110 45200 45311 45909 46725 46825 46825 46935 47025 47136 47734	e	stratt imbor	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	deve un al ti	Reserve ita lo at to A 74	A ANGRANGAN ANGRANGAN ANGRAN ANGRAN ANGRAN ANGRAN ANGRAN ANGRANGAN	Serie	51624 51832 52198 52266 52388 52401 52491 52557 52570 53205 54023 54091 54165 54167 54169 54179 54209 54217 54226 54282 54316 54395 54951 55030 55198 55208	51833 52200 52300 52389 52410 52500 52558 52611 53209 54025 54125 54125 54182 54283 54283 54325 54436 55034 55034 55034] €	estratt imboi	A 70 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	deve un al ti	71 774 774 774 774 774 774 774 774 774 7	USU USU USU USU USU USU USU USU USU USU
	48616 48661 48667 48711 48717 48721 48747 48751 48828 48841 48920 49175 49498 49555 50008 50057 50373 50441 50509 50521 50537 50541 50544 50559 50561 50572 50576 50666 50745 51380	48650 48722 48760 48850 48961 49499 49559 50058 50375 50475 50535 50538 50549 50585 50675 50786 51384	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 72 72 72 72 72 72 73 68 73 69 73 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73 73 74 69 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US		56220 56855 57673 57741 57802 57823 57828 57832 57835 57837 57851 57876 57901 57966 58037 58045 58680 59498 59566 59701 59791 59870 60505 61323 61323 61323 61323 61326 61440 61450 61450 61450 61450 61450 61450 61450 61526 61550 61616	56261 56859 57675 57675 57775 57829 57833 57852 57885 57906 57975 58086 58684 59500 59600 59600 59710 59800 59911 60509 61325 61425 61442 61482 61535 61551 61625	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 73 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 74 69 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US

																·-·-	
Serie	Numero de		i e	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		•	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o to rsa-	un al ti	prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dal	al	~					Ultir		dai	aı	G	M	Γ	 		Ultin Pres
	102011 102501 102517 102543 103109 103521 103612 104335 104365 104861 104873 105346 105437 107171 107262 108996 109087 110821 110912 112457 112646 112709 112737 112646 112709 112737 113004 113014 113036 113338 113357 113430 113518 114602 114694 114763 114694 114763 114890 114889 116427 116519 116519 116588 116625 116714 117217 118252 118344 118413 118450 114890 114891 116519 116519 116588 116625 116714 117217 118252 118344 118413 118450 118539 120077 120169 120238 120275 120364 121902 121994 122063 122100 122189 123727 123818 123825 124014 125524 125713 125750	102508 102520 103550 103681 104336 104339 104867 104875 105375 105506 107200 107331 109025 109156 110981 112675 112712 112806 112968 113340 113368 113433 114603 114700 114793 114603 114700 114793 114803 114603 114700 114793 114803 114628 116628 116763 117218 118253 118350 118443 116428 116628 116763 117218 118253 118350 118443 118453 118453 118453 118453 118453 118453 118453 118463 120078 120175 120268 120278 120175 120268 120278 120175 120268 120278 120175 120268 120278 120175 120268 120278 120175 120268 120278 12033 122238 123728 123928	G 111111111111111111111111111111111111	mbor bile M 77777777777777777777777777777777777	A 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	alti	A 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	Ultimo Ultimo UN US SEGUIS UN UN UN UN UN UN UN UN UN UN UN UN UN		127458 127462 127465 127469 127538 127575 127607 127664 127910 127950 129202 129204 129234 129238 129291 129293 129294 129363 129400 129444 129454 129454 129454 129489 129740 131027 131119 131188 131225 131314 132681 132852 132944 133013 133050 133139 134677 134769 134838 134875 134769 134838 134875 134838 134875 134769 134838 134875 134838 134677 134769 134838 134677 134769 134838 134875 134864 136502 136515 136517 136583 136594 136663 136700 136789 137087 138488 138525 138614 140152 140244 140313 140350 140439 141977 142069 142138 142175 142064 142138 142175 142264 143192 143432 143432	127460 127468 127475 127568 127578 127713 127965 129203 129235 129239 129247 129300 129393 129403 129456 129538 129745 131028 131125 131218 131228 131363 132853 132950 133043 133043 133053 133188 134678 134775 134868 134878 135013 136503 136600 136693 136703 13688 134878 134075 13488 134878 135013 136503			A 72 72 73 73 70 70 73 72 72 72 73 73 71 73 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 111111111111111111111111111111111111	73 73 74 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Ultimo AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
	125644 125713	125650	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73	1 1 1 1 1 1 1	74	US		143432		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72		73	P US US US

						9	0===	o d							G .		
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratte imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sortegg US zione =	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	deve dun	prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	tolo atto	timo = escri
			G	M	A	M	A	D.				G	M	A	M	A	UI
	144477		1	7	68	1	69			175026	175036	1	7	73	1	74	TTC
	144516	144518	1	7	66	1	67			175043	175072	1	7	73	1	74 74	US US
	144524		1	7	66	1	67			176281		1	7	72	1	73	
	145696	145748	1	7	73	1	74	US		176721	176773	1	7	73	1	74	US
	145826 145843	145836 145872	1	7	73 73	1	74 74	US US		176851 176868	176861 176897	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	1 1	74 74	US
	146340	146341	1	7	66	1	67	US		178546	178598	1	7	73	1	74	US US
	147521	147573	1	7	73	ı î	74	US		178676	178686	1,	7	73	1	74	US
	147651	147661	, 1	7	73	1	74	US		178693	178722	1	7	73	1	74	US
	147668	147697	1	$\frac{7}{7}$	73	1	74	US		179949	179989	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	1	74	US
	148966 148999	148969 149000	1	7	72 67	1	73 68			180769 181589	180809 181629	1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	149171	145000	$\frac{1}{1}$	7	70	1	71			182409	182449	1	7	73	1	74	US
	149346	149398	1	7	73	1	74	US		183229	183269	1	7	73	1	74	US
	149421		1	7	69	1	70			184049	184089	1	7	73	1	74	US
	149451	140496	1	$\frac{7}{7}$	69	1	70	TIC		184869 185689	184909	1	7	73 73		74	US
	149476 149493	149486 149522	1	7	73 73	1	74 74	US US		186509	185729 186549	1	7	73	1 1	74 74	US US
	150041		$\tilde{1}$	7	66	1	67			187329	187369	1	7	73	$\hat{1}$	74	US
	151171	151223	1	7	73	1	74	US		188149	188189	1	7	73	1	74	US
	151301	151311	1	7	73	1	74	US		188969	189009	1	$\frac{7}{7}$	73	1	74	US
Ì	151318 152996	151347 153048	1	7	73 73	1	74 74	US US		189789 190609	189829 190649	1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	153126	153136	1	7	73	1	74	US		191429	191469	1	7	73	1	74	US
	153143	153172	1	7	7 3	1	74	US		191865	191884	1	7	73	1	74	US
	154361		1	7	72	1	73			192608	192648	1	7	73	1	74	US
	154366 154821	154873	1	$\frac{7}{7}$	72 73	1	73 74	TIC		193428 194248	193468 194288	1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	154951	154961	1	7	73	1	74	US US		195068	195108	1	7	73	1	74	US
	154968	154997	1	7	73	1	74	US		195888	195928	$\overline{1}$	7	73	1	74	US
	156208		1	7	72	1	73			196442		1	7	72	1	73	
	156227	150004	$\frac{1}{1}$	$\frac{7}{7}$	72	1	73			196636	196637	1	7	71	1	72	TIC
	156263 156467	156264 156468	1	7	72 70	1	73 71			196708 197528	196748 197568	1	7	73 73	1	74 74	US US
	156470	100400	1	7	70	1	71			198348	198388	1	7	73	1	74	US
	156516		1	7	71	1	72			198686		1	7	68	1	69	
	156646	156698	1	7	73 72	1	74	US		199168	199208	1	7	73 73	1	74	US
	156776 156793	156786 156822	1	7	73	1	74 74	US US		199988 200808	200028 200848	1	7	73	1	74 74	US US
	158471	158523	1	7	73	1	74	US]	201628	201668	1	7	73	1	74	US
	158601	158611	1	7	73	1	74	US		202448	202488	1	7	73	1	74	US
	158618	158647	1	7	73	1	74	US		202657	000404	1	7	72	1	73	110
	160296 160426	160348 160436	1	7	73 73	1	74 74	US US	İ	203385 203897	203484 203898	1	7	73 72	1	74 73	US
	160443	160472	$\frac{1}{1}$	7	73	1	74	US		205294	205330	î	7	73	1	74	US
	162121	162173	1	7	73	1	74	US		205448		1	7	69	1	70	
	162251	162261	1	7	73 72	1	74	US		207098	207119	1	7	73	1	74	US
	162268 163946	162297 163998	1	7	73 73	1	74 74	US US		207129 207477	207181 207490	1	7	73 73		74 74	US US
	164076	164086	1	7	73	1	74	US		207547	207549	1	7	73	1	74	US
	164093	164122	1	7	73	1	74	US		207845	207858	1	7	73	1	74	US
	165771	165823	1	7	73	1	74	US		207915	207917	1	7	73	1	74	US
	165901 165918	165911 165947	1 1	7	73 73	1	74 74	US US		208213 208283	208226 208285	1	7	73 73	1	74 74	US US
	167596	167648	1	7	73	1	74	US		208581	208594	1	7	73	1	74	US
	167726	167736	$\overline{1}$	7	73	1	74	US		208651	208653	$\overline{1}$	7	73	1	74	US
	167743	167772	1	7	73	1	74	US		208949	208962	1	7	73	1	74	US
	169421 169551	169473 169561	1	7	73 73	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	74 74	US US		209019	209021	1	7	73 73	1	74 74	US US
	169568	169597	1	7	73	1	74	US		209317 209387	209330 209389	1	7	73 73	1	74	US
	171246	171298	$\bar{1}$	7	73	1	74	US		209685	209698	$\tilde{1}$	7	73	$\overline{1}$	74	US
	171376	171386	1	7	73	1	74	US		209755	209757	1	7	73	1	74	US
	171393	171422	1	$\frac{7}{7}$	73 71	1	74 72	US		210053	210066	1	7	73	1	74	US
	172962 172974	172963 172975	1	7 7	71 71	1	72 72			210123 210364	210125 210365	1	7 7	73 69	1	74 70	US
	173071	173123	1	7	73	1	74	US	.	210304	210303	1	7	73	1	74	US
	173201	173211	1	7	73	1	74	US		210491	210493	1	7	73	1	74	US
	173218	173247	1	7	73	1	74	US		210789	210802	1	7	73	1	74	US
	173775 174712	173776	1	7 7	66 70	1 1	67 71			210859	210861 211170	1	7	73 73	1	74 74	US US
	174896	174948	1	7	73	1	74	US		211157 211227	211170	1	7	73	1	74	US
1	175006			7	69	1	70	- ~	· •	211525	211538	- I	7	73		74	US

	Numero de	i titoli		Data Illa qu il titol	ale	della cedol	a che	 		Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol	ale		prima a che	جيب ا
Serie		-] €	estratt imbor	0	un	e sser e ita tolo	10 80r = US rizion	Serie			€	estratt rimboi	0	deve d un	essere ita tolo	o sort = US rizion
	dal	al	G	bile M	A	estr M		Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile M	A	1	atto A	Ultimo sorte = US Prescrizione
	211595 211893	211597 211906	1	7	73 73	1	74 74	US US		11243 11272	11273	1	7	69 72	1	70 73	
	211963	211965	1	7	73	1	74	US		11473	11213	1	7	71	1	72	
	212216	212217	1	7	72	1	73	110		11579	11604	1	7	73	1	74	US
	212261 212331	212274 212333	1	7	73 73	1	74 74	US US		12119 12659	12144 12684	1	7	73 73	1	74 74	US US
	212629	212642	1	7	73	1	74	US		13199	13224	1	7	73	1	74	US
	212699 212997	212701 213010	1	7	73 73	1	74 74	US US		13739 14279	13764 14304	1	7	73 73	1	74	US
	213067	213069	1	7	73	1	74	US		14819	14844	1	7	73	1	74 74	US US
	213365	213378	1	7	73	1	74	US		15359	15384	1	7	73	1	74	US
	213435 213528	213437 213543	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74	US US		16427 16437	16430 16438	1	7	72 72	1	73 73	
	210020	210010	1 1	'	••	1	12	CS		17024	17028	1	.7	73	1	74	US
	T	ITOLI DA	L. 1.0	00.00	0					17082	17123	1	7	73	1	74	US
ı	441	457	11	7 1	73	1	74	US		17911 19476	18010 19521	1 1	7	73 73	1	74 74	US US
	493	500	1	7	73	1	74	US		20093	20110	1	7	73	1	74	US
	540 981	997	1	$\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $	73 73	1	74 74	US		20199	20200	1	7	73	1	74	US
	1033	1040	1	7	73	1	74	US US		20223 20864	20237 20881	1	7	73 73	1	74 74	US US
	1080	1505	1	7	73	1	74	US		20970	20971	1	7	73	1	74	US
	1521 1573	1537 1580	1	7	73 73	1 1	74 74	US US		20994 21635	21008 21652	1	7 7	73 73	1	74 74	US
	1620	1000	1	7	73	1	74	US		21741	21742	1	7	73	1	74	US
	2061	2077	1	7	73	1	74	US		21765	21779	1	7	73	1	74	US
	2113 2160	2120	1	7 7	73 73	1	74 74	US US		22406 22512	22423 22513	1	7	73 73	1	74 74	US US
	2601	2617	1	7	73	1	74	US		22536	22550	1	7	73	1	74	US
	2653 2700	2660	1	7	73 73	1	74 74	US US		23177 23283	23194 23284	1	7	73 73	1	74 74	US US
	3141	3157	1	7	73	1	74	US		23307	23321	1	7	73	1	74	US
	3193 3240	3200	1	7	73	1	74	US		23948	23965	1	7	73	1	74	US
	3681	3697	1	7	73 73	1	74 74	US US		24054 24078	24055 24092	1	7	73 73	1	74 74	US US
	3733	3740	1	7	73	1	74	US		24719	24736	1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	74	US
Ī	3780 4221	4237	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74	US US		24825 24849	24826	1	7	73 73	1	74 74	US
	4273	4280	1	7	73	1	74	US	İ	25490	24863 25507	1	7	73	1	74 74	US US
	4320 4761	4777	1	7	73	1	74	US		25596	25597	1	7	73	1	74	US
	4813	4820	1	7	73 73	1	74 74	US US		25620 26261	25634 26278	1 1	7	73 73	1	74 74	US US
	4860	5045	1	7	73	1	74	US		26367	26368	1	7	73	$ \hat{1} $	74	US
	5301 5353	5317 5360	1	7	73 73	1	74 74	US US		26391 26528	26405	1	7	73 70	1	74 71	US
	5400		1	7	73	$ \hat{1} $	74	US		26583		1	7	71	1	72	
}	5841 5893	5857 5900	1	7 7	73 73	1	74 74	US US		27032	27049	1	7	73	1	74	US
	594 0		1	7	73	$ \cdot 1 $	74	US		27138 27162	27139 27176	1	7	73 73	1	74 74	US US
	6381 6433	6397 6440	1	7	73	1	74	US		27803	27820	1	7	73	1	74	US
	6480	0440	1	7	73 73	1	74 74	US US		27909 27933	27910 27947	1	7	73 73	1	74 74	US US
	6921	6937	1	7	73	1	74	US		28574	28591	i	7	73	1	74	US
	6973 7020	69 80	1 1	7 7	73 73	1	74 74	US US		28680	28681	1	$\frac{7}{7}$	73	1	74	US
	7461	7477	1	7	73	1	74	US		28704 29345	28718 29362	1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	7513 7560	752 0	1	7	73	1	74 74	US		29451	29452	1	7	73	1	74	US
	8001	8017	1	7 7	73 73	1	74 74	US US		29475 30116	29489 30133	1	7	73 73	1 1	74 74	US VUS
	8053	8060	1	7	73	1	74	US -		30222	30223	1	7	73	1	74	US
	8100 8240	8252	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	US US		30246 30887	30260	1	7	73 73	1	74 74	US
	8879	8904	1	7	73	1	74	US		30993	30904 30994	1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	US US
	9126 9419	9444	1	7	72 73	1	73	TTC		31017	31031	1	7	73	1	74	US
	9638	7111	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 69	1	74 70	US		31658 31764	31675 31765	1	7 7	73 73	1	74 74	US US
	9646		1	7	72	$\bar{1}$	73			31788	31802	1	7	73	1	74	US
	9661 9959	9984	1 1	7	72 73	1 1	73 74	us	Ì	32429 32535	32446	1	7	73	1	74	US
	10188		1	7	72	1	73			32535 32559	32536 32573	1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	10499 11039	10524 11064	1	7 7	73	1	74	US		33229	33231	1	7	73	1	74	US
1		11001	1	'	73		74	US		33263	33295	1	7	73	1	74	US

	Numero	dei titoli	dall il	Data la qual titolo tratto		Scade della p cedola deve e	enza orima a che ssere	Ultimo sorteggio =: US Prescrizione = P	Carto	Numer	ro de	ei titoli	dal il	Data la qua titolo		cedol	enza prima a che essere	-
Serie	dal	al	è rii	mborse bile		unit al tit estra	ta tolo tto	Ultimo sorte =- US Prescrizione	Serie	dal		al		mbors bile		un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	ž Å	ļ 		_	· 	G	М	A	M	A	Urt
	35	TITOLI DA		00.000 7	73	1	74	US		2870 2881 2889 2950	8	28817 29100 29600	1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 72 73 73	1	73	US US US
•		•		·	·	·	·			2970		29738	1	7	73			ÜS
	1°	6% Serie « EXPO Luglio 1968 - Codice 2	ORT » 1° Lu 28 - 72	uglio	1973	•				1	° L	6% Serie « EXP Luglio 1969 - Codice	ORT	» uglio	1974			
		TITOLI DA	L. 500	0.000								TITOLI DA	L. 50	0.000				
	4830 5001 5101 5187 5274 5601 6101	4900 5009 5107 5219 5300 5700 6149	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73			US US US US US US		1187 1189 1200 1226 1240	91 01 52	11880 11900 12048 12300 12461	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	US US US US US
		TITOLI DA	L. 1.00	00.000							ı	TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
	21539 21585 21901 22401 22601 23201	21544 21600 22000 22500 22700 23231	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			US US US US US		3815 3830 3855 3894 3930	01 55 43	38200 38494 38558 39000 39338	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	US US US US
	23291 23501 23901 24501 25001 25501 25901 25971 26201	23300 23600 24100 24600 25100 25600 25914 26000 26300	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73			US US US US US US US		1	° I	6% Serie « EXP Luglio 1968 - Codice	ORT : 1° L: 28 - 7	» uglio 1		}		•
	26401	26413	1	7	73			US				TITOLI DA						
		6% Serie	_							458 470		4595 4720		7 1	73 73	7	74 73	US
	1° Luglio	« EXPO 1968 - 1° Lu			e tra	anche	e)				ı	TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
		Codice S	28 - 72	2						1768 1902 1910 2105 2108	20)1 59	17780 19099 19200 21072 21158	1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	73 73 73 73 73	1 7 7 1 1	74 73 73 74 74	US US US
	6186 6401 6410 6601 6901 7201 7701	6200 6405 6420 6700 7000 7300 7729	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ı	i			US US US US US US		1°	Ge	6% Serie « EXP nnaio 1965 - Codice 2	ORT	» ennai	o 19	89		
I	1 00000		I.U	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı		110			,	TITOLI DA	Ł. 1.0	00.000)			
	26539 27901 27981 28501	26632 27940 28000 28600	1	7 7 7	73 73 73 73			US US US		90)1)1	500 1000	1	7 1	73 73	1 7	74 73	US

Serie	Numero d	dei titoli al	dali il es è rii	Data la qua titolo tratto mbors bile		Scade della p cedola deve e uni al tit estra	rima che seere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli al	dali il es	Data la qua titolo tratto mbors bile	le G	Scade lella p cedola leve e uni al tit estra	olo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	1° Ge	6% Serie « EXP(ennaio 1966 - Codice 2	ORT »	› ennai	o 198	89				1° L	6% Serie « EXPÇ uglio 1967 - 1 Codice 2)RT » l° Ger	nnaio	1989		•	
		TITOLI DA	L. 50	0.000							TITOLI DA	L. 50	.000				
	5 14		1 1	1 7	73 73	7 1	73 74	US		512 679	518 685	1 1	7	73 73	7	74 73	US
		TITOLI DA	L. 1.00	00.000)						TITOLI DA	L. 50	0.000				
	4563 4963	4597 4997 6% Serie	1 1 Space	1 7	73 73	7	73 74	US		1816 1921 1971	1820 1942 1997	1 1 1	7 7 1	73 73 73	1 1 7	74 74 73	US US
	40 ¥	« EXP(ORT »	•	100	•					TITOLI DA	L. 1.00	00.000)			
	I° L	uglio 1966 - Codice 2 TITOLI DA	28 - 55	5	198	9				10817 10871 10935	10866 10884 10970	1 1 1	1 7 7	73 73 73	7 1 1	73 74 74	US US
	39 77 99	43 81 103	1 1 1	7 1 7	72 73 73	1 7 1	73 73 74	US		1° Ge	6% Serie « EXPC ennaio 1968 - Codice 2)RT »	ennai	o 198	9		
1	405	TITOLI DA 415	.	_1	7 2l	11	7 <i>4</i> i	US			TITOLI DA	L. 50	0.000				
	501 542	513 543	1 1 1	7 1 7	73 73 73	7	74 73 74	US		849 864	867	1 1	1	73 73	1 7	74 73	US
ı		TITOLI DA	L. 1.00	00.000			- 41	***		2790 I	TITOLI DA	L. 500	7 1	791	11	741	IIC
	5578 5911 7813	5644 7879	1 1 1	7 1 1	73 72 73	1 7 7	74 72 73	US		2780 2888 2932	2787 2940	1 1 1	7 7 1	73 73 73	1 7	74 74 73	US US
		6% Serie « EXP(_								TITOLI DA	L. 1.00	00.000				
	1° Ge	ennaio 1967 - Codice 2			o 198	89				12834 13062 13189	12863 13088 13191	1 1 1	1 7 7	73 73 73	7 1 1	73 74 74	US US
		TITOLI DA	L. 50	0.000							6% Serie « EXPO	_					
	249 365	255 371	1	7 1	73 73	1 7	74 73	US		1° L	uglio 1968 - 1 Codice 2	l° Ger	naio	1989			
ļ	573	TITOLI DA	L. 50		79 l	11	741	US			TITOLI DA	L. 50	.000				
	1210	1234 TITOLI DA	1	1	73	7	74 73	OB		1207 1351	1220 1364	1 1	7 1	73 73	7	74 73	US
	8865 8962 9519	8911 8964 9568	1 1 1 1	7 7 1	73 73 73	1 1 7	74 74 73	US US		3807 4479	3858 4530	1 1	1 7	73 73	7 1	73 74	US

	——————————————————————————————————————	T					21
Numero dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto Scadenza della prima cedola che deve essere deve essere		Numero o	lei titoli	Data dalla q il tito estrat	uale della cedol to deve	lenza prima de che essere lita che essere lita
Serie dal al	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile G M A M A Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto	Serie	dal	al	è rimbo bile	orsa- un al ti	Ultimo sorte Ultimo sorte Ultimo sorte Ultimo sorte Ultimo sorte Ultimo sorte
TITOLI DA	L. 1.000.000			TITOLI DA I	L. 10.000.(000	
13539 13546 13552 13559	1 7 73 1 74 US 1 1 73 7 73		25 31 42	35	$egin{array}{c c} 1 & 7 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$	73 1 73 1 73 1	74 US 74 US 74 US
6% Serie « EXPC 1° Gennaio 1969 - Codice 2	ORȚ » 1° Gennaio 1989	« OP	PERE STRA	6% Serie ORDINARI	IE del I	MEZZOG	IORNO »
TITOLI DA 5101 5104			45 106 147	100 109	$egin{array}{c c c} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$	73 7 71 7 71 7	71
5202 5205 TITOLI DA	1 1 73 7 73		737 1903 1972 2001	760 1911 1973 2024	$egin{array}{c cccc} 1 & 1 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \\ \hline \end{array}$	73 7 73 1 73 1	73 74 US 74 US 74 US
13604 13638	1		2085 2155 2368 2438	2104 2189 2400 2467	1 7 1 7 1 7 1 7	73 1 73 1 73 1	74 US 74 US 74 US 74 US
6% Serie « NOVEN	-		2762 3101 3305 3532	3200 3307	1 7 1 1 1 1 1 7	72 1 73 7 73 7 72 1	73 73 73 73
TITOLI DA	L. 50.000		3639 5707 6545	3642 5806 6600	$egin{array}{c ccc} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 1 \\ \end{array}$	73 1 73 7	72 74 73 US
$egin{array}{c c} 1 & & & & \\ 20 & & & 23 \\ 30 & & & 31 \\ \end{array}$	1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US		8910 9236	8970 9295	1 7 1 1	73 7	74 US 73
TITOLI DA	L. 500.000		220	TITOLI DA 222	L. 500.00		74 US
1	1		245 264 309 332 333 620 645 664 1020 1045	251 267 318 336 622 651 667 1022 1051	1 7 1 7 1 1 1 1 1 7 1 7 1 7 1 7	73 1 73 7 73 7 72 7 73 7 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1	74 US 74 US 73 72 73 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US
1 15 203 221 223 224 312 327 386 687 698 913 920 1997 2035 2040 2196 TITOLI DA	1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US		1064 1420 1445 1464 1820 1845 1864 2220 2245 2264 2620 2645 2664	1067 1422 1451 1467 1822 1851 1867 2222 2251 2267 2622 2651 2667	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1	74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US
43 60 101 103 143 144 164 166 201 202 261 274 298 352 360	1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US 1 7 73 1 74 US		3020 3045 3064 3420 3445 3464 3820 3845 3864 3909	3022 3051 3067 3422 3451 3467 3822 3851 3867 3918	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1	73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1	74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US 74 US

	Numero de	i titoli		Data		Scad della	enza prima	rgri o = P		Numero	dei titoli	,	Data		Scad della	enza prima	gio
-				alla qu il titol estratt	0 0	cedol deve	a che essere	-		 	Τ	1	alla qu il titol estrati	lo	cedol deve	la che essere	ভূ
e	dal	al		rimbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbon bile		al ti	ita itolo	mo sc
	dar		G	М	A	M	A	Ulti Pres				G	М	A	M	atto A	Ultin
	3933	393 6	1	1	73	7	73				TITOLI DA	L. 5	500.000)			
	4153 4974	4200 5000	1 1	1 7	73 73	7 1	73 74	US	,	220	l 944	l •	1 5	1 70	l •	l 64	l **
	5001 5201	5100 5273	1 1	1 7	73 73	7	73 74	US		320 648	344 666	1		73 73	1 7	74 73	U
	7738 9409	7837	1 1	7	73 73	1 7	74 73	US		689	693	1	1	73	7	73	
	10901 11846	11000 11857	1	1 7	73 73	7	73 74	US			TITOLI DA	L. 1.	000.00	0			
:	11902	11945	1	7	73	1	74	US		420 1713	497 1792	1 1	1 7	73 73	7 1	73 74	ן ע
	Т	TOLI DA	L. 1.0	00.00	0					1110	ł	Sno	ŀ	I	*	11	0
	20 53	26 64	1	1	73 73	7 7	73 73				6% Serie « EXPOR	_					
	492	500	1	1 7	73	7	73	IIC.		1° G	ennaio 1968	- 1°	Lugli	o 197	9		
	707 1507	735 1535	1	7	73 73	1	74 74	US US			Codice 2	28 -	68				
	2307 3107 3907	2335 3135 3935	1	7 7 7	73 73 73	1	74 74 74	US US US			TITOLI DA	L.	50.000				
	4707 5507	4735 5535	1	7	73 73	1	74 74	US US	1	153	192	l 1	1	73	7	73	l
	6307 7107	6335 7135	1	7	73 73	1	74 74	US US		545 778	584 800	1	7	73 73	1 7	74 73	U
	7220	7226	1	1	73	7	73	US		804	819	1	7	73	1	74	บ
	7253 7692	7264 7700	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			920 1242	952 1266	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	74 73	U
	7907 8902	7935 8937	1	7 7	73 73	1	74 74	US US		1500 1514	1516	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	73 73	7 1	73 74	U
	9001	9100	1	1 7	73	7	73			1617 1709	1626 1712	1	7	73 73	1 7	74 73	Ü
	9101 9715	9164 9814	1	7	73 73	1	74 74	US US		1726	1734	1	1	73	7	73	
	12601 14083	12700 14100	1	1 7	73 73	7	73 74	US		2092 2130	2100 2143	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	7 1	73 74	U
	14201 14683	14382 14782	1	7	73 73	1	74 74	US US		2144 2168	2167 2186	1 1	7	73 73	7 1	73 74	U
	15912	16000	1	1	73	7	73			2350	2353	1	7	73	1	74	U
	16895 17101	16994 17300	1	7 1	73 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	US		2696 3001	2795 3100	1	7	73 73	1 7	74 73	U
	19101 22512	19200 22516	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73			3215 4201	3218 4300	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	22541 26019	22552 26037	1	7	73 73	1 7	74 73	US		5328 5485	5420 5491	1	7 7	73 73	1	74 74	U
	26401 27241	265 00	1	1	73	7	73			6279	6342	1	7	73 73	1 7	74 73	Ŭ
	28175	27300 28274	1	7	73 73	1	73 74	US		6534 6901	6597 7000	1	1 1	73	7	73	* *
	29190 29301	29200	1	7 7	73 73	1 1	74 74	US US		7703 7745	7718 7760	1	7 1	73 73	7	74 73	U
	29316 30579	29389 30678	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	US		7800 8924	7899 8939	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	U U
	32901 35607	33000 35629	1	1 7	73 73	7	73 74	US		8950 9532	9023 9600	1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 73	U
	35630	35632	1	1	73	7	73			10126	10146	1	1	73	7	73	
	35633 35901	35700 35909	1	7 7	73 73	1 1	74 74	US US		10356 10359		1	7	73 73	7 1	73 74	U
	37013 37098	37074 37112	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	US US	ı			-	nn nn	1	ı	ļ	
	38501 39231	38600 39300	1	1 1	73 73	7 7	73 73	-			TITOLI DA	L. 5	VV.VV				
I			•	1 1	''	'	''			20 279	. 42 301	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	7 1	73 74	U
		6% Serie	_							395	400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	7	73	U:
	« SVIL	UPPO IN	DUS	STRI	ALI	E »				420 571	458 600	1	1	73 73	7	74 73	U
		TITOLI DA	T. 5	(O.OOO						838 1066	840 1096	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
		·	. =40 0							1280 1501	1300 1552	1 1	1 7	73 73	7 1	73 74	U
	51 642	75 665	1	7	73 73	1 7	74 73	US		1992 2150	2016 2160	1	7	73 73	1 7	74 73	US

	Numero d	ei titoli	j	Data Ila qu il titol estratt	ale o	deve	prima a che essere	- 	Serie	Numero o	lei titoli	1	Data alla qu il titol estrati	ale lo	deve	prima a che essere	e je
rie	dal	al		im bor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rim bo bile	rsa -	alti	ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	5 4	ļ			G	М	A	М	A	Ult
	2186 2710 3005 3058	2199 2756 3010 3064	1 1 1	1 1 7	73 73 73 73	7 7 1 1	73 73 74 74	US US		3083 3201 3235	3100 3210 3280	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	US US US
	3118 3253	3151 3296	1	7	73 73	1 7	74 73	US		6% SERIE	ORDINA	RIA	VE	NTE	NNA	LI	
	3639 3721 4122	3664 3738 4141	1 1 1	7 7 1	73 73 73	1 1 7	74 74 73	US US		zione di tutt Iltima quota d							
	4209 4240 4304	4219 4248 4339	1 1 1	7 7 1	73 73 73	1 1 7	74 74 73	US US			TITOLI DA	L. 1	12.500)			
	4485 4738 5136 5137	4500 4789	1 1 1 1	7 7 1	73 73 73 73	7 1 1 7	73 74 74 73	US US		214 266 474		1 1 1	1 1 1	62 62 56	7 7 7	62 62 56	P P P
·	•	ritoli da	L. 1.0	00.00	0		·	•	.	502 628 741	629	1 1 1	1 1 1	54 56 60	7 7 7	54 56 60	P P P
	5	16	1	1	73	7	73			755 769	756	1	1 1	57 57	7 7	57 57	P P
	265 295 371	270 300 394	1 1	1 7	73 73 73	7 1	73 73 74	US		813 831 839	814	1 1	1 1 1	50 50 50	7 7 7	50 50 50	P P P
	458 728 1055	495 765 1056	1 1 1	7 1 7	73 73 73	1 7 1	74 73 74	US US		845 868 899	848	1 1 1	1 1 1	50 60 60	7 7 7	50 60 60	P P P
	1117 1253	1154 1292	1 1	7	73 73	1 7	74 73	ÜS		1004 1214	1007 1221	1 1	1 1	65 51	7 7	65 51	P
	1809 1993 2025	1832 2000 2035	1 1 1	1 7 7	73 73 73	7 1 1	73 74 74	US US		1259 1325 1518	1260 1519	1 1 1	1 1 1	60 63 56	7 7 7	60 63 56	P P P
	2084 2337 2435	2088 2381 2436	1 1	7 7 7	73 73 73	1 1	74 74 74	US US US		1666 1669	1667	1	1 1	55 55	7 7	55 55	P P P P
	2509 3065	2555 3100	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			1993 2001 2011	2002	1 1	1 1 1	53 56 56	7 7 7	53 56 56	P P P
	3178 3244 3301	3199 3249 3328	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	US US US		2031 2240 2729		1 1 1	1 1 1	56 56 67	7 7 7	56 56 67	P P
	3817 3894	3836 3906	1 1	1 7	73 73	7	73 74	US		3236 3280		1	1 1	55 50	7 7	55 50	P P
	3955 4102 4921	3993 4153 4960	1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73 73	1 7 1	74 73 74	US US		3400 3801 4333		1 1 1	1 1 1	56 58 67	7 7 7	56 58 67	P P P
	5359 5476 5582	5398 5501	1 1	1 7 7	73 73 73	7 1	73 74 74	US US		5356 5359	6218	1 1 1	1	57 57	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	57 57	P P
	5741	5595 5780	1	1	73	7	73	US		6217 6320 6363	0210	1 1	1	56 50 55	7 7	56 50 55	P P P
		6% Serie	-							6369 6461 6807	6 808	1 1 1	1 1 1	55 54 53	7 7 7	55 54 53	P P P
	1° Ger	« EXPOR maio 1968 -	1° G	ennai	o 198	80				6973 6980		1	1 1	49 49	7 7	49 49	P P
		Codice 2	8 - 7	0						6987 7143 7148	6994 7144	1 1	1 1 1	49 51 51	7 7 7	49 51 51	P P P
		TITOLI DA	L. 50	00.000						7158 7193 7215		1 1 1	1 1 1	57 57 51	7 7 7	57 57 51	P P P
	1313 1395	1382 1412	1 1	7 7	73 73	1 1 7	74 74	US US		7240 7402		1 1	1 1	51 58	7 7	51 58	P P
1	1508	1595 FITOLI DA	1 L. 1.0	¹ 00.00	73)	7	73			7491 7708 7717		1 1 1	1 1 1	56 56	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 56 56	P P
į	1053	1152	1	7	, 73	1	74	US		8049 8310 8334	8050 8313 8335	1 1 1	1 1 1	68 57 57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 57	P P
	1201 2616	1300 2691	1 1	1	73 73	1 7 7	73 73 74			8397 8622	8398	1	1	52 64	7 7	52 64	P P

rie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbo	ale o co	deve un	prima a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	} ,	Data alla qu il titol estratt rimbon	lale lo co rsa-	deve un	prima a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile	,	estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	 		tolo atto	ltimo =
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	Ω
	9174		1	1	55	7	55	P	,	12668	12671	1	1	55	7	55	P
	9219		1	1	55	7	55	P		12746		i	1	66	7	66	
	9262 9363	9264	1	1	60 65	7	60 65	P		12752 12941	12753	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	49 64	7	49 64	P
	9366		1	1	65	7	65			12945		1	1	64	7	64	
	9368		1	1	65 CF	7	65			13029	13032	1	1	67	7	67	_
	9373 9375		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65 65	7 7	65 65			13085 13314		1	1 1	50 57	7 7	50 57	F
	9431		1	1	67	7	67			13386	13388	1	1	53	7	53	F F
	9459 9531	9532	1 1	1	58 68	7	58	P		13412 14315		1	1 1	65 58	7	65 58	F
	9550	7002	$ \hat{1} $	1	68					14842	14843	1	1	51	7	51	F
I	9563 9580		1	1	52 52	7	52	P		14960		1	1	52	7	52 52	F
	9610		1	1	50	7	52 50	P		14974 14980	14983	1	1	52	7	52 52	F
	9614	9615	1	1	5 0	7	5 0	P		15043		1	1	64	7	64	
	9620 9641	9623 9642	1	1	50 50	7 7	50 50	P P		15211 15259	15213 15270	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 52	7	57 52	F
	9645	9647	1	1	50	7	50	P		15412	13210	1	1	65	7	65	1
	9738 9842		1	1	63 65	7	63 65	P		15553 15 7 18		1	1	64 57	7	64 57	т
	9908		1	1	62	7	62	P		15804		1	1	55	7	55	F
	10024 10040		1	1	58 58	7 7	58	P P		15833	15835	1	1	55	7	55 50	F
	10040		1	1	58	7	58 58	P		15969 17137	15970 17138	1	1	56 59	7	56 59	F
	10172	10173	1	1	49	7	49	P		18347		1	1	66	7	66	-
	10187 10238		1	1	49 68	7	49	P		18838 19397	19398	1	1 1	65 68	7	65	
	10268	10269	1	1	53	7	53	P		19689	13330	1	1	55	7	55	F
	10 3 09 10 3 58		1	1	66 59	7	66 59	P		19694 20013		1	1	55 64	7	55	F
	10368		1	1	59	7	59	P		20013	20062	1	1 1	64 54	7	64 54	F
	10446 10494	10495	1	1	59 68	7	59	Р		20245		1	1	51	7	51	P
	10501		1	1	54	7	54	P	1	20247 20429		1	1	51 50	7	51 50	F
	10537 10567	10538	1	1	54 68	7	54	P		20446		1	1	50	7	50	F
	10694		$ \hat{1} $	1	63	7	63	P		20592 21048		1	1	60 52	7	60 52	F
	10703 10753	10754	1	1	59 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 66	Р		21108	21109	1	1	58	7	58	P
	10854		1	1	66 61	7	66 61	P		21319 21978	21985	1	1	59 55	7 7	59 55	F F
	10865 10898	10866	1	1	61 61	7	61 61	P P		22385		1	1	55	7	55	P
	10981		1	1	65	7	65	F		22785 22931	22934	1	1	68 59	7	59	P
	11001 11021		1	1	52	$\frac{7}{7}$	52	P P	i	23460	2346 1	1	1	63	7	63	P
	11064		1	1	52 55	7	52 55	P		23502 23522	23503	1	1	51 51	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	51 51	P P
	11094 11111		1	1	55	7	55	P		23553		1	1	66	7	66	
	11138		1	1	54 54	7	54 54	P P	-	23561 23575		1	1	66 66	7	66 66	
	11143 11191	11192	1	1	54 50	7	54	P		23658		1	1	52	7	52	P
	11201	11102	1	1	56 55	7	56 55	P P		23674 23708	23678	1	1	52 51	7	52 51	P P
	11209 11265	11210	1	1	55	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	55	P		24643	24644	1	1	66	7	66	Г
	11294	11268 11297	1	1	56 56	7 7	56 56	P P		25242		1	1	66	7	66	г.
	11365 11761	11704	1	1	63	7	63	P		25938 25948	25949	1	1	51 51	7	51 51	P P
	11872	11764	1	1	61 59	7 7	61 59	P P		26006		1	1	5 0	7	5 0	P
	11929 12113	11930	1	1	67	7	67			26293 26406	26294 26409	1 1	1	53 54	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	53 54	P P
	12143	12116 12144	1	1	52 52	7 7	52 52	P P		26470		1	1	68			
	12202	12203	1	1	58	7	58	P		26571 28412	26578	1	1	59 55	7 7	59 55	P P
	12209 12451		1	1	58 50	7 7	58 50	P P		28433	2844 0	$\overline{1}$	$\tilde{1}$	55	7	55	P
	12470	12471	î	1	50	7	5 0	P		28868 29202	29203	1	1	61 50	7 7	61 50	P P
	12483 12487		1	1	50 50	7 7	50 50	P P		29205	20200	1	$\frac{1}{1}$	50	7	5 0	P
	12490	12493	1	1	50	7	5 0	P		29395 29483	29486	1	1	55 50	7	55 50	P P
	12496 12500		1	1	50 50	7 7	50 50	P P		29513	23400	1	1	50	7	50	P
	12650		î	1	67	7	67	_ ^		29533 29648]	1	1	50 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	50 65	P

	Numero dei	titoli	Дo	Data lla qu	ale	Scad della j	prima	938 io = P		Numero de	ei titoli	ah	Data lla qu		Scad della j	prima	ggio = P
erie	dal	al	i e	l titole stratt imbor bile	0 0	cedol deve un al ti estra	a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	dal	al	i e	l titol stratt imbor bile	0	cedol deve e un	a che essere ita tolo	sorte US
			G	M	A	М	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
	20705		1		CO	7	co	n		40907			1	50	7	50	70
	29705 29983	29999	1	1 1	60 61	7 7	60 61	P P		49807 49823	49824	1	1	59 59	7	59 59	P
	30252 30256	30254 30258	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61	P P		49826 49829		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	59 59	7	59 59	P P
	30321 30372	30324 30373	1	1	53 68	7	53	P		49894 49970	49895	1	1	54	7	54	P
	30377	30378	1	1	68					50793		1	1	60 56	7	60 56	P P
	30386 30705	30708	1	1	68 52	7	52	P		50984 50989		1	1	51 51	7	51 51	P P
	31401	31415	1	1	60	7	60	P		51198		1	1	53	7	53	P
	31420 31445		1	1	60 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 60	P P		51235 51606	51238	1 1	1	56 59	7	56 59	P P
·	31449	24	1	1	60	7	60	P		51625	51626	1	1	59	7	59	P
	31551 31591	31554 31595	1 1	1 1	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61	P P		51781 51818		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	61 54	7	61 54	P P
- - 	31630	31631	1	1	66	7	66			51826	51827	1	1	54	7	54	P
, I	31648 31676	31649	1	1	66 66	7	66 66			51845 52028	51846	1	1 1	54 51	7	54 51	P P
	31680 31735		1	1	66 57	7	66 57	P		52058	52059	1	1	69	7		
	31853	31854	1	1	61	7	61	P		52235 52269		1	1	68 55	7 7	68 55	Р
	31888 32036	31891 32037	1	1	61 63	7	61 63	P P		52309 52352		1	1	68 68	7	68 68	
	32080	32031	1	1	63	7	63	P		52466	,	1	1	67	7	67	
	32226 32241	32242	1	1	67 67	7	67 67			52662 52833		1	1	57 52	7	57 52	P P
	32281		1	1	67	7	67	_		52847		1	1	52	7	52	P
	32301 32331		1 1	1	58 58	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 58	P P	:	52955 52984		1	1	63	7	63 63	P P
	32358	22270	1	1	57	7	57	P		53111		1	1	57	7	57	P
	32368 32412	32372	1	1	57 53	7	57 53	P P		53114 53132		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	57 57	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	57 57	P P
ii.	32418 32659	32660	1	1	53 51	7	53 51	P P		53172	599 07	1	1	68	7	68	
	32673	32674	ī	1	51	7	51	P		53304 53876	53307	1	1	65 59	7	65 59	P
	32779 32782	32783	1	1 1	56 56	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	56 56	P P		54011 54167		1	1	53 69	7	53	P
	32790	32793	1	1	56	7	56	P		54201		1	1	52	7	52	
	33008 33041	33010	1	1	67 67	7	67 67	1		54698 54705		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	57 61	7	57 61	P P
	33349 33925	33927	1	1	59 52	7	59 52	P P		54713	£4001	1	1	61	7	61	P
	34706	34713	1	1	61	7	61	P		54860 55016	548 61	1	1	69 52	7	52	P
	34752 34763		1	1	51 51	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	51 51	P P		55018 55040	55 019	1	1	52 52	7	52 52	P P
	34767		1	1	51	7	51	P		55095	55096	1	1	66	7	66	
	34769 34814		1	$\frac{1}{1}$	51 55	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	51 55	P P		55167 55175		1 1	1	59 59	7	59 59	P P
	39621		1	1	65	7	65	n		55178	55179	1	1	59	7	59	P
	40869 43157		1	1	55 66	7	55 66	P		55436 55438	•	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67	;
	43684 44178		1	1	65 69	7	65			55441	55442	1	1	67	7	67	
	44659		1	1	58	7	58	P		55457 55499		1 1	1	67	7 7	67 67	
	44709 44766		1	1	58 69	7	58	P		55523 55566		1	1	69 56	7	56	P
	44802	44805	1	1	50	7	50	P		55680		1	1	56	7	56	P
	44985 45157	44988 45159	1	1	51 51	7	51 51	P P		55776 55817	55777 55819	1	1	57 69	7	57	P
	45632	10100	1	1	66	7	66			55924		1	1	50	7	50	P
	46009 46467	46470	1	1	55 69	1	55	P		55938 56014		1	1	50 63	7	50 63	P P
	46784	46785	1	1	67	7	67	.		56380		1	1	50	7 7	50	P P
	47591 47703		1	1	58 63	7 7	58 63	P P		56390 56409		1 1	1	50 64	7	50 64	
	47706 48079	48084	1	1	63 52	7	63 52	P P		56415 56509		1	1	64 67	7	64 67	
	48559		1	1	64	7	64			56571	56572	1	1	58	7	58	p
	49090 49354	49092	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	57 59	7	57 59	P P		56686 56858		1 1	1 1	50 56	7 7	50 56	P P
	49414	49417	1	1	52	7	52	P		56960			1	68	7	68	. •
i	49428	49431	1	1	52	7	52	P		57357		1	1	66	7	66	

Serie -	Numero de	i titoli al	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita tolo	<u>ğ</u> <u>ğ</u>	Serie	Numero d	ei titoli al	i •	Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o co rsa-	al ti	prima a che	sorte US zione
			G	M	A	M	A	Ulti				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	57477 57591 57603 57606	57479 57592	1 1 1 1	1 1 1 1	54 67 56 56	7 7 7	54 67 56 56	P P P		79305 79688 79808 79836	79308 79809 79841	1 1 1	1 1 1 1	53 58 60 60	7 7 7	53 58 60 60	P P P
	57611 57627 57633 57639 57754 57919 58050 58088	57612 57631	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	56 56 56 56 68 67 69 56	7 7 7 7 7 7	56 56 56 56 68 67 56	P P P		79951 80050 80481 80833 80976 80978 81086 81104	80485 80840	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 1 7	68 72 72 71 72 72 67 72	7 7 7 7 7	72 71 72 72 72 67	
	58140 58223 58225 58234 58251	58237	1 1 1 1	1 1 1 1	62 69 69 69 52	7 7 7	62 52	P		81108 81136 81303 81407 81824	81112 81306	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 60 72 72	7 7 7 7	72 72 60 72 72	P
	58268 58273 58284 58289 58291 58302		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	52 52 52 52 52 52 68	7 7 7 7	52 52 52 52 52 52 68	P P P P		81930 81932 81957 81965 81977 81980	81940	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	56 56 72 72 72 72 72	7	56 56	P P
	58310 58320 58375 58520 58686	58311 58378 58521	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 59 59 61	7 7 7 7	68 68 59 59 61	P P P		82014 82020 82030 82038 82042	82023 82039 82045	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72			
	58912 58983 59193 59304 59318 59324	58913	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	55 58 61 51 51 51	7 7 7 7 7 7	55 58 61 51 51 51	P P P P		82120 82406 82453 82482 82629 82790	82454	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 70 70 70 69 72	7 7 7 7 7	72 70 70 70 69 72	
	59671 60403 60487 60505 60517 60528	59672 60404 60506 60529	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 54 51 55 55	7 7 7 7 7	68 54 51 55 55	P P P P		83075 83160 83171 83174 83346 83452	83168 83172 83347	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 68	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 68	
	60533 60536 60562 61093 62399	60539 61094 62400	1 1 1 1	1 1 1 1	55 55 54 59 69	7 7 7 7	55 55 54 59	P P P		83487 83540 83675 83722 83876	83543 83877	1 1 1 1	7 1 1 1 1	72 69 72 62 71	7 7 7	69 72 62 71	P
	64271 69357 71630 71634 71637 74067	64272 69358 71638	1 1 1 1	1 1 1 1	66 63 67 67 67	7 7 7 7 7 7	66 63 67 67	P		84155 84173 84509 84606 84613	84156	1 1 1 1	1 1 1 1	63 63 56 72 72	7 7 7 7	63 63 56 72 72	P P P
	74710 74714 74719 75001 75021	74086 74711 74715	1 1 1 1	1 1 1 1	57 72 72 72 72 71 71	7 7	71 71	P		84628 85122 85435 85485 85627 85635	85125 85436 85490 85636	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 68 62 62 66 66	7 7 7 7 7	72 68 62 62 66 66	P P
	75761 76183 76285 76309 76521	75763 76189 76311	1 1 1 1	1 1 1 1	72 67 62 68 69	7 7 7	67 62 68 69	P		85688 85719 85958 86161 86183	85722 86170 86188	1 1 1 1	1 1 1 7	66 69 66 72 72	7 7 7	66 69 66	
	76755 76878 77038 77451	76764	1 1 1 1	1 1 1 1	70 60 71 62	7 7 7 7	70 60 71 62	P P		86363 86405 86416 86657	86370 86411	1 1 1 1 1	1 7 7 1	57 72 72 65	7	57 65	P
	77884 77971 78136 78588 78614 78927 79157	77978 78139 78589 78615	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 68 65 67 56 71 69	7 7 7 7 7 7	71 68 65 67 56 71 69	P		86786 86823 86943 86963 87086 87148 87167	86789 86824 86946 86964	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	60 58 69 59 58 59 72	7 7 7 7 7	60 58 69 59 58 59	P P P P

rie	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol stratt imbor	ale o o	deve (prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt eimbon	iale lo to	deve	prima a che essere ita	sorte
	dal	al	G	bile	A	al ti estri M		Ultimo = Prescriz		dal	al	G	bile M			tolo atto	Ultimo
															1		
,	07105		•	7	79					07505	07600	•	1	79			
	87185 87198	87199	1	7 7	72 72				1 1	97585 97606	97600 97607	1	1	73		72	
	87264	01100	1	7	72					97643	97644	i	$\frac{1}{1}$	72		72	Ì
	87275	87276	1	7	72					97898	0,012	1	1	62		62	
	87285	87290	1	7	72					98002		1	1	67	7	67	
	87350	_	1	1	58	7	58	P		98208		1	1	72		72	1
	87371	87372	1	7	72					98235		1		72		72	
	87398	87400	, <u>I</u>	7	72	7	CO			98588	00720	1 1	1	65		65	
	87535 87540	87554	1	1	68 68	7	68 68			98701 98768	98729 98773	1	1 1	73			
	87677	01004	1	1	72	7	72			98795	98800	1	1	73			
	87691	87692	1	1	72	7	72			98807	7 0000	1	1	60	1	60	1
	87753	. 0.302	1	1	65	7	65			99063		i	$\overline{1}$	69	I	69	1
	88151		1	1	68	7	68]	99096	99099	1	1	66		66	
	88220		1	1	71	7	71			99151	99200	1	1	73		,	ļ
	88231	88232	1	, 1	71	7	71		1	99251	99300	1	1	73	1		}
	88624	00055	1	1	72	7	72		1	99351	99400	1	1	73	1		l
	88676	88677	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	7	72			99406	00500	1		59		59	
	88704 88718	88721	1	7	72 72				1 1	99477 99701	99500 99750	1	1 1	73			
	88726	88727	1	7	72		•			99863	99872	1	1	72		72	
	88745	88746	1	7	72					100001	100006	1	i	73	1	'-	
	88824	33113	1	1	60	7	60	P		100029	100030	ī	$\overline{1}$	71		71	
	88948	88954	1	1	72	7	72			100039	100050	1	1	73	L L		
	89418		1	1	72	7	72			100297	100298	1	1	71		71	
	89449		1	1	72	7	72			100401	100450	1	1	73	I .		
	89709	89710	1	1	71	7	71	~		100501	100550	1	1	73			
	89919		1	1	59	7	59	P		101089	101100	1		73	L L	00	
	89972 90005		1	1 1	72 70	7	72 70			101305	101599	1 1		66	1	66	
Ì	90133		1	7	72	•	10			101532 101546	101533	1 1	1 1	70		70 70	
ĺ	90385	90386	1	1	71	7	71			101767		1	1	63	'	63	l
	90478		1	$ \bar{1} $	71	7	71			102057		i	$\frac{1}{1}$	66	•	66	
	90583	90585	1	1	68	7	68		l l	102301	102319	1	1	73			
	90589		1	1	68	7	68			102363		1	1	69		69	
	90748		1	1	66	7	66			102366		1	1	69		69	
	90816		1	1	63	7	63	P		102383	102400	1	1	73			
-	91032 91087		1		71 71	7	71 71		1	102472				72	1	72	
	91295		1	1 1	69	7	69			102491 102578	102580	1 1	1 1	72 62	1	72 62	
	91299	91300	i	1	69	7	69			102802	102360	1	1	72	1	72	
}	91391	91392	1	1	72	7	72			102807	102810	l i	li	72	1	72	
	91737		1	1	72	7	72			102945	103000	1	1	73	1		l
	91873		1	1	70	7	70		1	103034	103035	1	1	59		59	1
	91982		1	7	72	_	* **			103051	103100	1	1	73	4	_	
	92223	മാവാ		1	72 72	7	72 72			103150		1	1	71		71	
	92232 92881	92233		I	72 61	7	72 61	P		103165		1	1	71	•	71	
	92887		1	1	61	7	61	P		103209 103219				70 70	l l	70 70	
	93281		1	1	65	7	65	1	[103219		1	1 1	70	1	70	
	93819	93826	$\bar{1}$	$ \tilde{1} $	55	7	55	P	1	103231	103305	1 1		65	1	65	
	93860	- -	1	1	71	7	71			103322	103325	$\hat{1}$	î	65		65	
	94018		1	1	72	7	72] [103417	103420	1	1	72	7	72	
	94201		1	1	72	7	72			103425		1	1	72	7	72	
	94206	0.4000		1	72	7	72	*		103528	103535	1	1	55		55	
	94268 94988	94269 94990		7	57 72	'	57	P	f	103729	103732	1 1	1	64		64	
	95009	94990 95011	1	1	69	7	69			103846	103847		1	57 73		57	
	95206	20011	1	1	68	7	68]	103851 103989	103900 104000	I	I	73			
	95369	95371	ī	1	67	7	67			103909	104000	1	1	68		68	
	95379	95382	1	1	67	7	67		1	104115	104126	Î	$ \hat{1} $	72		72	
	95824	95826	1	1	72	7	72			104377	, _ 	$\bar{1}$	1	68		68	
	96184	96185	1	7	72	[1	104427	104428	1	1	70	7	70	1
	96195	96198	1	7	72	_	20		1	104450		1	1	70		70	1
	96394	96397	1	1	68	7	68			104467	4 A A A	1	1	70		70	
	96967 97075	07076	1	1	66	7	66		1	104771	104800	1	1	73			
	97100	97076	1	1 7	70 72	'	70		į i	104865	104000	<u>I</u>	1	57	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	57 72	
	97101	97103	1	1	69	7	69		i	104957 104977	104962 104978	1	<u>1</u>	72 72	7	72	
	97277	97288	1	1	61	7	61	P		104977	104310	1	1 1	72	7	72	
	97379	97400	Î	Î	73	'		^		104985		1	1	72	7	72	
1	97498		1	1	68	7	68		1	104996		1	1	72	7	72	

Serie	Numero dei		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve e un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o to		prima a che essere ita tolo	sorter US
	dal	al	G	M	A	estra M	A	Ultin Pres		dal	al	G	М	A	estre M	A A	Ultimo
	105006 105010 105116 105222 105224 105377 105461 106001 106041 106101 106201 106443 106470 106501 106680 106682 106694 106712 106721 106724 106751 106760 106789 106799 106804 106923 106935 107320 107365 107437 107451 107467 107479 107542 107579 107618 107784 107784 107784 107784 107784 107784 107784 107784 107784 107885 107909 107980 107989 107980 10	105008 105021 105118 105379 105484 106010 106050 106108 106250 106444 106471 106550 106689 106790 106800 106924 106945 107400 107439 107468 107500 107543 107580 107619 107705 10785 10786 107948	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	70 70 72 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777 77 777777777777 7777777777777777	70 70 72 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US P P P US US US US P P P US US		110312 110332 110366 110391 110398 110419 110423 110476 110508 110567 110572 110650 110659 110667 110680 110801 110822 110909 110945 111051 111151 111153 111211 111312 111378 111451 111587 111701 111801 111998 112092 112094 112101 111901 111901 111901 111901 111901 111901 111901 111901 111901 111901 111901 111901 11200 112142 11208 112391 112401 112551 11263 113640 113640 113640 113647 113632 113932 113941 113965 113980	110333 110377 110393 110400 110420 110570 110651 110662 110803 110949 110966 111100 111152 111154 111313 111379 111500 111600 111750 111850 111950 111996 112000 112095 112102 112121 112144 112394 112450 112558 112770 112898 112924 112935 113100 113204 113253 113324 113400 113550 113634 113642 113783 113935 113970 114050 114050 114157 114353		111111111111111111111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	USUS PP US

	Numero dei	i titoli	j	Data lla qual ll titolo stratt	ale o	cedol deve	prima a che essere		90-2	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o	Scade della j cedole deve e	prima a che essere	Ž.
rie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		un al ti estra	ita tolo	Ultimo so = U
-		-	G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	ā
	114365 114396	114367 114397	1	1	68 68	7	68 68				TITOLI DA	L. 2	25.000)			
	114411	114001	1	1	70	7	70			105		1	1	56	7	56	l I
	114435	114438	1	1	7 0	7	70			107		1	1	56	7	56	I I
	114446	114453	1	1	70	7	70			148		1	1	56	7	56]
	114551 114621	114600	1	1	73 72	7	73 72			331 345	348	1 1		59 59	7	59 59	:
	114623		1	1	72	7	72			530	531	1	1	65	7	65	
	114638	114639	1	1	72	7	72			573	•	1	1	65	7	65	•
	114642	114643	1	1	72	7	72			727		1	1	54	7	54	
İ	114663		1	1	72	7	72			740		1	1	54	7	54	
	114671	114672	1	1	72	7	72			749		1	1	54	7	54	
	114680	114684	1	1	72	7	72			1029 1082	1083			68	7	5 0	
	114694 114704	114696	1 1	1	72 67	7	72 67			1132	1005	1 1	1 1	52 54	7	52 54	
	114775	114780	1	1	67	7	67			1881		1	1	65	7	65	
	114836	114839	1	1	71	7	71			2036		1	1	68			
	114844	114847	1	1	71	7	71			2053		1	1	59	7	59	
	114859	114860	1	1	71	7	71			2069		1	1	59	7	59	
	114867		1	1	71	7	71			2971	2027	1	1	64	7	64	
	114879		1	1	71	7	71			3034	3037	1 1		67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	
	114884	114026	1	1	71 72	7 7	71 72			3039 3111		1 1	1 1	67 50	7	67 50	
	114933 114969	114936 114971	1	1	72	7	72			3241		1	1	67	7	67	i '
-	115467	115468	1	1	63	7	63	P	ł	3477		i	ı î	67	7	67	
	115487	115489	1	î	63	7	63	P	! !	3756	3757	1	1	67	7	67	
	115510	115513	1	1	69	7	69			3808		1	1	49	7	49	
	115517		1	1	69	7	69			3810	3811	1	1	49	7	49	
	115555	115556	1	1	69	7	69		[4474	4477	1	1	53	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	53	
	115620	115621	1	1	72 72	7	72			4482 4629		1 1	1 1	53 54	7	53 54	
	115654 115657	115655	1	1	72 72	7	72 72			4877		1	1 1	67	7	67	ļ ·
	115661	115662	1	1	72	7	72			4937		î	$\frac{1}{1}$	56	7	56	
	115666	110002	1	1	72	7	72			5270		1	1	64	7	64	
	115683		1	1	72	7	72			5609		1	1	54	7	54	
	115685		1	1	72	7	72			5650		1	1	54	7	54	
	115696	115698	1	1	72	7	72			5877	5878		1	57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57	
	115901	116000	1	1	73	7	73			5976 6023		1 1	1 1	54 61	7	54 61	
	116030 116080	116037	1	1	72 72	7	72 72			6124		1	1	51	7	51	
	116124		1	1	58	7	58	P		6229		$\frac{1}{1}$	1	66	7	66	
	116175		1	1	69	7	69	•		6261		1	1	52	7	52	•
	116184		1	1	69	7	69			6349		1	1	68			
	116352	116355	1	1	64	7	64			6547		1	1	68	_		
	116365	116400	1	1	73	7	73			6560 6575		1		51	7	51	
	116533	116535	1	1	73	7	73		l i	6575 6581	6582	1	1 1	51 51	7	51 51	
	116545 116573	116546 116575	1	1	72 72	7	72 72			6591	W02	1	1 1	51	7	51 51]
	116578	*******	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	72	. 7	72		1	6596		î	î	51	7	51	
	116598	116600	1	1	73	7	73		[6683		1	1	67	7	67	
	116689	116698	1	1	73	7	73			6904		1	1	66	7	66	
	116699	116700	1	7	73			US		6946			1	66	7	66	
	116801 116957	116850 116964	1	7	73 64	7	64	US		6952 7174		1	1	66 52	7	66 52	
	117247	117253	1	7	73	1	04	US		7183		1	1	52	7	52 52	
İ	117499	117500		7	73			US	j	7186	7187	1	1	52	7	52 52	
	117722	117724	$\bar{1}$	1	71	7	71	- -		7195		1	1	52	7	52	
	117845	117900	1	1	73	7	73			7259		1	1	68			
	118248		1	1	72	7	72			7453		1	1	64	7	64	
	118352 118603		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69			7471 7521		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	
	118688		1	1	70 70	7	70 70			7531 7538		1	1	62 62	7 7	62 62	
	118751	118800	1	1	73	7	70 73		1	7625		1	1	61	7	61	
	118869	118871	1	7	73	'		US		7751	7752	1	1	68	'		
	118891	118900	$\bar{1}$	7	73			US		7830		1	1	49	7	49	
	118901	118950	1	1	73	7	73	-		7880		1	1	65	7	65	
	118991	119000	1	1	73	7	73			8038	8039	1	1	61	7	61	
	119001	119050	1	7	73	_	=-	US		8145		1	1	67	7	67	
	119101	110104	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		j	8344		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
	119155 119177	119164 119180	<u> </u>	1	69	7	69 69]	8430 9516		1	1	65 52	7	65 52	
	119194	119180	1	1	69 73	7	69 73			9516 9851		1	1	52 58	7	52 58	
Į	119351	119364	1	î	73	7			1	10264		1	1	50	7	50	

ie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o		prima a che essere ita	<u> </u>	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	ale lo to	della cedol deve	a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		al ti estra		Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al		bile			tolo atto	ltimo
-			G	M	A	M	A	<u>ب</u> د				G	M	A	M	A	D
	10292 10296	10297	1	1	50 50	7 7	50 50	P P		48283 48353	48290	1	1	56 64	7 7	56 64	1
	10618	10231	1	1	66	7	66	'		48767		1	1	68	•	04	
	11643		1	1	57	7	57	P	ĺ	50048		1	1	58	7	58	
	11682 11747		1 1	1	49 56	7	49 56	P P		50621 50623		1 1	1 1	50 50	7 7	50 50	
	13101		1	1	52	7	52	P		50733	50735	1	1	67	7	67	· '
	13136	13137	1	1	52	7	52	P		50983		1	1	56	7	56	
	13164 13942		1	1	52 67	7	52 67	P		510 69 51234		1 1	1 1	58 56	7 7	58 56	
	14000		1	1	67	7	67			51425	51428	Ī	ı î	52	7	52	
	14053 14461	14055	1	1	67 52	7	67 52	P		52029	52030	1		59	7	59	
	14465		1	1	52 52	7	52 52	P		52253 52508	52258			59 61	7 7	59 61	
	14974	14975	1	1	50	7	50	P		527 01		1	1	-68	7	68	
	15724 16057	15725	1	1	49 51	7	49 51	P P		53188 53299	53191 53300	1	1 1	53 50	7 7	53 50	
İ	16123	16126	1	1	57	7	57	P		53693	53694	1		56	7	56]
	16502		1	1	57	7	57	P		53861	- 4000	1	1	69	_		l
	16506 16729		1	1	57 52	7	57 52	P P		54001 54803	54002	1 1	1 1	56 54	7 7	56 54	
	16819		1	1	54	7	54	P		55931		i	i	58	7	58	
	17372 17683		1	1	54 60	7	54 60	P P		55993		1	1	67	7	67	
	17737	17740	1	1	68	1	OU	P		56352 56378			1	68	7 7	68 68	
	17780	17781	1	1	49	7	49	. <u>P</u>		56441		1	ī	58	7	58]]
	18000 18109		1	1	53 56	7	53 56	P P		57123 57222	57126 57223	1	1	55 68	7	55 68]
	18789		1	1	62	7	62	P		57399	31223	1	1	69	'	00	
	18906	10040	1	1	51	7	51	P		57879	57882	1	1	69	_		Ι.
	18945 19040	18949 19043	1	1	51 55	7	51 55	P P		58028 58469		1 1	1 1	59 57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 57	
	19488		1	1	56	7	56	P		58901	58904	i	1	52	7	52	
İ	19823 19907	19824	1	1	62 55	7	62 55	P P		59 3 13	59314	1	1	52 66	7 7	52 66]]
	20508		1	1	56	7	56	P		59445 59452		1	1	66	7	66	
	20904	20905	1	1	68	7		D		5972 0		1	1	64	7	64	
	21396 21768	21775	1	1	55 53	7	55 53	P P		59758 59762	59763	1	I 1	64	7	64 64	
	21959		1	1	51	7	51	P		59875	33103	1	i	68	7	68	
	21962 21965		1	1	51 51	7	51 51	P P		60550		1	1	53	7	53 69]]
	22102		1	1	67	7	67	*		60967 61194	61195	1	1	68 60	7	68 60	j
	22114	00054	1	1	67	7	67			61430		1	1	63	7	63]
-	22251 22723	22254 22730	1	1	66 61	7	66 61	P		61549 61824		1 1	1 1	59 50	7 7	59 50	I
	22831		1	1	67	7	67	_		61832		1	1	5 0	7	50	1
	22914 22961	22916 22965	1	1	60 60	7	60 60	P P		61930 61996	61931	1	1	56 57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	56 57	I
	22991	22000	1	1	60	7	60	P		61999		1	1	57	7	57	I
	23172 23174	99175	1	1	54	7	54	P P		62 008		1	1	60	7	60	I
	23216	23175 23217	1	1	54 65	7	54 65	P		62323 63353	63354	1	1	67 52	7	67 52	I
	23223		1	1	65	7	65			63387		1	1	52	7	52	F
	23299 23765		1 1	1	65 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 64			63773 64323	6377 6	1	1	58 57	7 7	58 57	I I
	23776		1	1	64	7	64			64725		1	1	69	•	31	1
	23778 23923	23926	1 1	1	64 52	7	64 52	P		64819		1	1	68	7	68	•
	23949	20320	1	1	52 52	7	52	P		65045 65048		1	1	60 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 60	F
	24065		1	1	56	7	56	P		65126		1	1	67	7	67	_
	25001 25831		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	50 61	7 7	50 61	P P		65140 65162		1	1	67 57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 57	F
	27053		i	1	51	7	51	P		65182		1	1	57	7	57	F
	27370 32877		1 1	1	56 57	7 7	56 57	P P		65204 65319		1	1	69 66	7	ec	
	33081		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	57 68	(51	r		65318 65349	6535 0	1	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
	46537	46538	1	1	57	7	57	P		65391		1	1	66	7	66	
	47300 47574		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67 56	7 7	67 56	P		65549 65606	65550	1	1	61 63	$\frac{7}{7}$	61 63	P P P
	47758 47988	47759	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	ı î	54 67	$\begin{bmatrix} \dot{7} \\ 7 \end{bmatrix}$	54 67	P		65636 66202	ĺ	$\overline{1}$	$\overline{1}$	63	7	63	F

	Numero de	ei titoli	,	Data		Scad della	enza prima	gg io = P		Numero o	lei titoli		Data		Scad della		gio
ie	dal	al	i e	illa qui il titolo estratt rimbor bile	0 0	cedol deve un	a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	dal	al	: •	illa qu il titol estratt rimboi bile	lo to rsa-	deve	a che essere ita tolo	sorte
	, dai	ai	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		dui	u.	G	M	A	M	A	Ultimo
	66302	66303	1	1	68	7	68	 		1204		1	1	61	7	61	
	66337		1	1	68	7	68	_		1297		1	1	49	7	49	
	66359 66363		1	1	57 57	7	57 57	P P		1579	1055	1	1 1	51	7 7	51	
	66381	66382	1	1	57	7	57	P		1651 1830	1655	1	1 1	49 67	7	49 67	
	66701	00002	1	1	60	7	60	P	•	2011	2019	i	1	68	ı • ı	01	
	66703		1	1	60	7	60	P		2048	205 0	1	1	68			
	67026	67027	1.	1	56 52	7 7	56	P P	}	2051	2052	1	1	58		58	
	67238 67288		1, 1	1	53 59	7	53 59	P		2067 2234	2235	1		58 51	7 7	58 51	•
	67292		1	$ $	59	7	59	P	}	2509	25 10	1	1	49	7	49	
	67412		1	1	57	7	57	P		2535		1	1	49	7	49	
	67803		1	1	68	7	68			2539		1	1	49		49	
İ	67807 67813	67814	1	1 1	68 68	7 7	68 68			2864 2054	2056	1		68	7	40	
	67829	01014	1	1	68	7	68			3054 6153	3056	1	1	49 51	7	49 51	
	67849	67850	1	1	68	7	68			6209		1	1	63	7	63	•
	68106		1	1	58	7	58	P		6347	635 0	1	1	51	7	51	
	68111 68133		1	1	58	7	58	P P		6689	ccor	1	1	54	$\frac{7}{7}$	54	
	68169		1	1	58 66	7	58 66	P		6694 6987	6695	1		54 51	7	54 51	
	68227		i	1	55	7	55	P		7218		1	1	65	7	65	
	68311		1	1	62	7	62	P		7294		1	1	65	7	65	
	68362	68365	1	1	62	$\frac{7}{7}$	62	P		7671	7676	1	1	50	7	50	
	68855 68898		1	1 1	68 68	7 7	68 68			7730 8288	7731 8290	1	1	58 61	7	58 61	
	69227	69228	1	1	52	7	52	P		8618	8619	1	1	63	7	63	
	69248		1	1	52	7	52	P	 	8694	3325	1	ī	54	7	54	
	69488	69489	1	1	64	$\frac{7}{2}$	64	_		8885		1	1	58	7	58	
	69819 69875	6982 0	1	1 1	53 57	7	53 57	P P		11351 11387		1	1	50	$\left \begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $	50	
	70006		$\frac{1}{1}$	1	62	7	62	P		11872	11874	1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	50 52	7	50 52	
	74536		1	1	56	7	56	P		12020	22012	1	$\bar{1}$	67	7	67	
	74633		1	1	55	7	55	P		12441		1	1	66	7	66	
	75070 75297	75298	1	1	68 64	7 7	68 64			12633 12769	12773	1	1 1	50 53	7	50 53	
	75433	13230	1	1	65	7	65			12807	12713	1	1	54	7	54	
	75466		1	1	65	7	65			12810		1	1	54	7	54	
	76571	76572	1	1	52	7	52	P		12828	10000	1	1	54	7	54	
	77495 79637	79640	1	1 1	56 52	7	56 52	P P		12902 13399	12903 13400	1	1	49 68	7	49	ŀ
Ì	79647	13040	1	1	52	7	52	P		13401	13436	1	1	63	7	63	
	84477		1	1	59	7	59	P		13439	13449	1	1	63	7	63	
	84606	05000	1	1	61	7	61	P		14001		1	1	64	7	64	
	*87930 88209	87933	1	1	65 54	7 7	65 54	P		14372 14548		1	1	59 68	7	59	
	89903		1	1	68	7	68	P		14753		1	1	51	7	51	
	90375	ļ	1	1	68	7	68			15013		1	1	67	7	67	
	93629	22242	1	1	66	7	66		,	15598	15599	1	1	49	7	49	
	93641	93642	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	7	66		,	15675	15012	1	1	62	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	62	
	93768		1	1	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68			15812 15964	15813	1 1	1	49 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	49 65	
	93772		ī	1	68	7	68			16177	. 16178	1	1	65	7	65	ĺ
	94637	94638	1	1	59	7	59	P		16298	16299	1	1	64	7	64	
	94818 94826	94822	1	1	52	$\frac{7}{7}$	52	P		16573	16576	1	1	49	7	49	
	96846		1	1	52 64	7 7	52 64	P		16960 17342	16963	1	1	57 60	7 7	57 60	
	97473		ī	1	68	7	68			17393	17396	1	1	60	7	60	
	99028	99029	1	1	67	7	67			17584	17585	1	1	68			ľ
	99202	00070	1	1	70 50	7	70	.		17620	17621	1	1	59	7	59	I
	99869 100391	99870	1	1	59 53	7 7	59 53	P P		17729 17765	17732	1	1	49 49	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	49 49	I
	100495		1	1	69	7	69	1		17791	17792	1	1	49	7	49	
	100691		1	1	69	7	69			18255		1	1	65	7	65	
	100865	100872	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68			18432	18435	1	1	52	7	52	
	101151 101513	101514	1	1	58 56	7 7	58 56	P P		18456 18458	18459	1	1	55 55	7 7	55 55	
i	2010	101014	1	1	<i>5</i> 0	1	<i>5</i> 0	F		18892	10499	1	1	66	7	66	
		TITOLI DA	Y. 5	ርስ በሰሳ						18998		$\overline{1}$	$\tilde{1}$	52	7	52	
i		_	ل وسعا ا ب		ايوس	~ 1	ا يەس	- T		19695	19696	1	1	67	7	67	
- 1	871 1193	872	1	1 1	51	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	51 61	P P	1	20148	•	7 (1 1	67	7	67	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Serie	Numero d	lei titoli	i ea	Data lla qua l titolo stratto imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i	Data Illa qu Il titol estratt	ale o to	deve un	prima a che essere ita	sorte US zione
	, dal	al		bile		1	itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 4	ļ			G	M	A	М	A	<u>P</u> 4
	22524 23585 24631 25015 25217	22525 23586 24638	1 1 1 1 1	1 1 1 1	60 54 57 64 50	7 7 7 7	60 54 57 64 50	P P P		109283 109291 109792 111519 118249	109284 109292 109793	1 1 1 1	1 1 1 1	54 54 60 67 64	7 7 7 7	54 54 60 67 64	P P P
	26729 26920 28061 28150 28614 29233	26923 29235	1 1 1 1 1	1 1 1 1	50 53 52 56 52	7 7 7 7 7	50 53 52 56 52	P P P P		118851 119111 119263 121527 121804 121820	118852 121810	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 68 53 68 68	7	53	P
	29875 32126 41350 41458 42001	32130	1 1 1 1 1	1 1 1 1	50 63 50 60 54	7 7 7 7 7	50 63 50 60 54	P P P P		122351 122424 122892 122980 123341	122356 122427 123342	1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 64 68 54 54	7 7 7	66 64 54 54	P P
	42519 43422 45972 47485 49546	42528 47486	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	63 67 61 57 58	7 7 7 7	63 67 61 57 58	P P P		125855 125932 130937 136207 138689	125864 125936 138693	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 55 56 68 62	7 7 7	67 55 56 62	P P
	51090 51961 52178 52872 53621 55309	51965 52179	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 55 63 50 68	7 7 7 7	66 66 55 63 50	P P P		138775 149589 154842 164981 167125 167765	15484 3	1 1 1 1	1 1 1 1	63 67 67 64 54 69	7 7 7 7	63 67 67 64 54	P P
	55335 55730 57913 58270 58682 58833 60733	55349 55731	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 64 60 55 64 66 50	7 7 7 7 7	64 60 55 64 66 50	P P		168610 169411 169959 170827 172155 172857	172159	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	56 55 54 50 52 50	7 7 7 7 7	56 55 54 50 52 50	P P P P
	60910 64363 64699 67781 67867 67894	60911 67782 67868	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 58 67 53 56 56	7 7 7 7 7 7	55 58 67 53 56 56	P P P		173000 173167 173325 173960 174565 174740 174957	173168 174741	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 58 63 66 61 58 58	7 7 7 7 7	67 58 63 66 61 58 58	P P P P
	67986 68020 68099 68225 68657 68954	67987 68100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 67 55 55 49 68	7 7 7 7	55 67 55 55 49	P P P		175140 176278 177136 178025 178271 178613	176281	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	59 58 50 53 55 50	7 7 7 7 7	59 58 50 53 55 50	P P P P P
	69243 70093 70229 70581 70739 70763 70794	70100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	57 54 54 61 50 50	7 7 7 7 7	57 54 54 61 50 50	PPPPP		178633 178649 179418 179816 179832 179835	178635 178650 179833	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	50 58 51 51 51	7 7 7 7 7	50 50 58 51 51 51	P P P P
	70911 71202 71629 71694 73868 74536	70795 70912 71203 71630 73871	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 64 52 57 68 58 57	7 7 7 7	50 64 52 57 58 57	P P P		179874 179876 179889 180104 180598 180601	179880 179890 180108 180600	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 64 59	7 7 7	64 59 56	P P
	74540 74552 75586 75607 75633 88059 88203 88291 88551 91773 94141	75610 75634 88060 88553 91780 94147	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 66 58 56 56 57 66 52 54 67	7 7 7 7 7 7 7 7	57 66 58 56 56 57 66 52 54 67 55	P P P P P		180841 181052 181076 181412 181653 181656 182272 182350 182394 183733 183760	181077	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 60 57 60 60 55 50 61 51 67	7 7 7 7 7 7 7	60 60 57 60 60 55 50 61 51 67	P P P P P P
	108746 109019	109022	1 1	1 1	55 58 50	7 7	58 50	P P		183764 184314 184382		1 1 1	1 1 1	67 53 68	7 7 7	67 53 68	P

e	Numero dei	titoli	i e	Data lla qua ll titolo stratto imbor	0	Scad della cedol deve un	prima a che essere ita	<u> </u>	Serie	Numero dei	titoli	€	Data alla qu il titol estratt rimbor	iale lo to rsa -	Scade della p cedole deve e uni	prima a che essere ita	Borte
	dal	al	G	bile M	A	al ti estra M		Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	G	bile M		al tivestra		Ultimo
	185888		1	1	56	7	56	P		243451	243452	1	1	69			
	186676		1	1	64	7	64			251574	251583	1	1	53	7	53	
	186682	186686	1	1	64	7	64	_	ļ	251725	251726	1	1	69			}
	187406	187408	1	1	62	7	62	Р		255299	255300	1	1	64	7	64	
	187769	187770	1	1 1	68 69	7	68			255301	255302	1		68	7	68	
	188015 188077	188016	1	1	54	7	54	P		255844 259420	250421		1 1	55	7	55	
	188472		1	1	52	7	52	P	l	259424 259424	259421	1 1	1 1	69 69		ı	
	188613	188614	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	58	7	58	P		261809		1	1	67	7	67	
	188751	188752	$\bar{1}$	$\bar{1}$	58	7	58	P	i	264836	264839	1	1	65		65	
	189166		1	1	67	7	67	_		264908	201000	1	1	58	1 1	58	
	189457		1	1	5 0	7	50	P	1	266346	266347	$\bar{1}$	$\overline{1}$	59	1 1	59	
	189628	189629	1	1	64	7	64			266701	266702	1	1	58		58	ı
}	190006	190011	1	1	67	7	67			268867		1	1	69	7	69	
	190018	190019	1	1	67	7	67			268894		1	1	69	7	69	
	190190	190194	1	1	63	7	63	P		270441		1	1	70		70	
	190199	190200	1	1	63	7	63	P		271811		1	1	69		69	
	190206	190209	1	1	68	7	68	_ n		272196		1	1	63	7	63	1
	190294 190414	190295 190415	1	1 1	53 57	7	53 57	P P	}	272401	050045	1	1	61	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	61	
	190566	190413	1	1	55	7	55	P	1	272944	272945	1	1 1	56		56	
	191895		1	1 1	50	7	50	P	1	280043 281295	280044 281296	1	1 1	53 58		53 58	
	192485	192488	1	1	58	7	58	P		282453	282454	1	1 1	71	'7	71	
	192504	102100	$\bar{1}$	1	61	7	61	P		283014	202434	1	1 1	71	7	71	
	192791		1	1	58	7	58	P	i	283031	283034	l î	1	71	7	71	
	193458		1	1	63	7	63	P		283061	283062	1	1	71	7	71	
ı	194013		1	1	57	7	57	P		283486		1	1	72			
	195319		1	1	58	7	58	P		284109		1	1	69	7	69	
	195321	100110	1	1	58	$\frac{7}{2}$	58	P	l	284239	284243	1	1	68		68	
	196112	196118	1	1	54	7	54	P		284245		1	1	68	1	68	
	197937	100167	1	1	52	7	52	P	1	284547		1	1	70		70	
	198166 198215	198167	1	1 1	60 54	7	60 54	P P	1	284749		1		72	4 1		
	198605		1	1	58	7	58	P	ł	284798		1 1	1	72		70	İ
	198657		1	1	54	7	54	P	ł	284862 284871		1 1	1 1	70 70	1 1	70 70	
	198660		1	$\overline{1}$	54	7	54	P	1	285289		1	1	63	1 ' 1	63	
	198955		$\overline{1}$	$1 \mid$	55	7	55	P	l	286114		1	1	72			
	199188		1	1	61	7	61	P	l	286204		l ī	l i	69		69	
ł	199757	199760	1	1	50	7	50	P		286837	286842	1	$ \bar{1} $	58	1 1	58	
	199774	199776	1	1	5 0	7	50	P	1	286867	-	1	1	70		70	
	200476		1	1	65	7	65	1	i	287477		1	1	72			
	200527		1	1	69	_		_	l	287881		1	1	70		70	
	200682		1	1	52	7	52	P	i	288095		1	1	72			
	201340 201651	201653	1	1 1	66 51	7	66 51	P		288439	288448			60	7	60	
	201702	201033	1	1	58	7	58	P	ł	288610		1 1	I	66	7	66	
	202561	202562	1	1	67	7	67	1		288670 288929		1 1	1/7	66 72	'	66	
	203012	203013	$\begin{bmatrix} & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	54	7	54	P		289071		1	1	68	7	68	
	203066		1	1	68	7	68	[289383		$ \hat{i} $] î	72		72	
	208637		1	1	66	7	66]		289469	289476	1	1	62		62	
	208678		1	1	50	7	50	P	1	289845		1	1	58	7	58	
	208779	208781	1	1	56	7	56	P	1	290143	290152	1	1	65	7	65	
	209031	010140	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	59	7	59 65	P		291071		1	1 1	60	7	60	
	210139	210142	1		65 65	7	65			291302	004000	1	7	72			-
	210164 211323	211324	L		65 68	7	65 68]		291307	291308		7	72			
	211926	211324	1	1	65	7	65	!		291335 291337	291338		7	72 72			
	213867	213868	1	1	65	7	65			291381	291389	1	1	58	7	58	
	214606		1	$ \hat{1} $	53	7	53	P		291484	201000	1	1 1	72		72	
	216951		$ \tilde{1} $	1	56	7	56	P		291727		$ $ $\overline{1}$	7	72			
	218291		1	1	51	7	51	P	1	291744		1	7	72			
	220167		1	1	64	7	64]	1	291902	291905	1	7	72			
	225734		1	1	65	7	65]	1	291912		1	7	72			
	227919		1	1	69	_				291921		1	7	72			
-	229747	6655	1	1	50	7	50	P		292551	292552	1	7	72			
	237704	237705	1	1	55	7	55	P		292572	292573	1	7	72			
	238011	238012			69]		292598	292599		7	72		60	
1	238015 238021				69 60			l		292994	202004	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7	68	1
	238021 238495			1 1	69 67	7	67	1		293001	293004		7	72]		
	238495 241512		1 1	1	69	'	01	i		293020	293025	1 1	1	72	7	ይን	
1	243397	243398	۱ <u>۱</u>	1	64	7	64	i	1	293213		l T	1 1	63	1 (63 70	1

dal	al	èr	stratt imbor				sorte US zione	Serie			e	il titol estratt imbo	to	deve un	a che essere ita tolo	80 U
	aı		bile	·	estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri
		G	M	A	M	A	n d	-			G	M	A	М	A	U
293785 293812 293966 293972 294087 294133	293968 294134	1 1 1 1 1	1 7 7 7	67 69 72 72 72 72	7 7	67 69			302205 302207 302232 302343 303161 303367	302233	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 67 66 69	7 7 7 7 7	72 72 72 67 66 69	
294141 294560 295403 295582		1 1 1 1	1 1 7	72 69 54 72	7 7	69 54	P		303410 303448 303640 303660	303449 303661	1 1 1 1	7 7 1 1	72 72 70 70	7 7	70 70	
295645 295676 295695	295650 295700	1 1	1 7 7	58 72 72	7	58	P		304131 304257 304290	304258	1	1 1	61 70	7 7 7	61 70	P
295731 296018 296040 297111 297201	295732 296019	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	56 72 72 72 72	7 7 7 7	56 72 72 72	P		304613 304665 304675 305201 305239	304614 304669 304676 305202 305241	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 60 60 60 71 71	7 7 7 7	70 60 60 60 71 71	P P P
297203 297211 297230 297236 297256	297204 297212 297231 297239	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	72 72 72 72 72 59	7	59	P		305362 305378 305425 305475 305623	305624	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 55 71 64	7 7 7 7	70 70 55 71 64	P
297282 297326 297367 297859 297882 297915	297368	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	59 71 71 72 72 66	7 7 7 7 7	59 71 71 72 72 66	P		305770 305793 306196 306326 306661 306679	305772 305794 306199 306327 306662 306680	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 62 72 60 62 62	7 7 7 7 7	62 62 72 60 62 62	P P P P
297967 298092 298159 298177 298190 298312 298342	298180	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1	66 65 72 72 72 72 55	7 7 7	55 55	P		306795 306799 306902 307020 307045 307111	306796 306904 307023	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 66 68 68 71	7 7 7 7 7	61 61 66 68 68 71	P P
298444 298537 298654 298662 298952 298966	298953 298969	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	55 54 72 67 67 72 72	7 7 7 7	55 54 72 67 67	P P		307363 307438 307593 307617 307674 307761 307917	307600 307618 307675 307762 307924	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1	70 72 72 64 64 68 68	7 7 7 7	70 72 64 64 68 68	
298977 298998 299020 299036 299048	298999 299050	1 1 1 1	7 7 1 1	72 72 70 70 70	7 7 7	70 70 70	:		308171 308901 308907 309201 309212	308904 308909	1 1 1 1 1	1 7 7 1	71 72 72 72 72 72	7 7 7	71 72 72	
299075 299135 299252 299458 299609	299136 299253	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 72 71 70 69	7 7 7 7	70 72 71 70 69			309259 309262 309365 309608 309678	309263	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	57 57 72 69 69	7 7 7 7 7	57 57 72 69 69	P P
299828 299923 300090 300175 300290	299829 299972 300176	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	59 72 72 72 72 62	7 7 7 7	59 72 72 72 62	P P		309884 310035 310042 310052 310060	310044	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 69 69 69	7 7 7 7	72 69 69 69	
300367 300375 300388	300368	1 1	7 7	72 72			•		310252 310651	310062 310652	1 1	1 1	69 72 71	7 7	69 72 71	
300474 300496 300556 300595	300390 300497 300568 300596	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7	72 64 64 72 72	7 7	64 64			310776 311021 311065 311218 311329	311023	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 71 71 72 71	7 7 7 7	69 71 71 72 71	
301113 301200 301278 301367 301478 301777 301899	301370	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 66 62 67 60 72	7 7 7 7 7 7	68 68 66 62 67 60 72	P P		311348 311382 311649 311765 312102 313195 313801	311350 311384 311650	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 70 71 68 69 55	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 70 71 68 69 55	P P

				T		Scad	enza	<u>о</u> д			<u> </u>		D .		Scad	en 70	<u>о</u> А
Serie	Numero dei	titoli		Data alla qu il titole estratt simbor	ale o o	della cedol deve un		sortegg US zione =	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to rsa-	della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sortegg US zione =
	dal	al	<u></u>	bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	-	bile		estra	atto	Ultimo = Prescri
		·······	G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	
	01.401.5	01.4010			20	_	20			007000	005004			-	_	5 1	
	314217 314566	314218	1 1	1	69 69	7 7	69 69			325382 326764	325384	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 72	7 7	71 72	
	314568 314975	314982	1	1	69 72	7	69 72			326828 326835	326836	1	1 1	69	7 7	69 69	
	315050	011005	1	1	65	7	65			328706		1	1	72	7 7	72	
:	315100 315372	315373	1	1	65 72	7	65 72			329189 329264	329194	1	7	70 72	'	70	
	315375 315384		1 1,	1	72 72	7 7	72 72			329273 329402	329404	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 59	7	59	P
	315395 315450		1	1	72 71	7 7	72 71			329896 330344		1	1	56 71	7 7	56 71	P P
	315469		1	1	71	7	71	_		330530	330532	1	1	68	7	68	
	315537 315562		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 72	7 7	58 72	P		331223 331405	331226	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7 7	71 70	
	315564 315590	315592	1	1	72 72	7	72 72			331439 331678	33144 0	1 1	1 1	70 68	7 7	70 68	
	315940	315944	1	1	69	7	69			331874	331875	1	1	70	7	70	
	315994 316052	315995 316058	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 72	7	69 72			332185 332213		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 69	7	63 69	P
	316166 316175	316177	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63 63	7 7	63 63	P P		332411 332427	33242 8	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
	316708 316730	316709 316731	1	1	67 67	7	67 67	_		332740 332884		1	1	67 67	7 7	67 67	
	317163	317166	1	1	56	7	56	P		333250		1	1	66	7	66	
	317402 317711	317403	1 1	7	72 72	7	72			333313 333342	33 3314 333343	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	318834 319163	318837	1	1	69 72	7	69 72			333640 334206		1	1	66 68	7 7	66 68	
	319259	319260	1	1	59	7	59	P		334302		1	1	72	7	72	
	319328 319506		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 67	7	70 67			334323 334329	334330	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 72	
	319751 320000		1 1	1 1	69 68	7 7	69 68			334368 334373		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	320029		1	1	68	7	68			334813	334814	1	1	71	7	71	
	320031 320165		1	1	68 72	7	68 72			335202 335221	335209	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72			
	320307 320371	320308 320373	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	7 7	61 61	P P		335267 335463		1 1	1 1	58	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	58 71	P
	320526 320662	320663	1 1	1 7	71 72	7	71			335469 336460		1	1 7	71 72	7	71	
	320811	52 0005	1	1	68	7	68			337151		1	7	72			
	320973 321041	321046	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 1	72 71	7	71		}	337183 337199		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72			
	321260 321262		1 1	7	72 72					337413 337442		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	321277 321293	321278 321294	1	7	72 72					337450	220150	1	1 7	71	7	71	
	321826	321254	1	1	72	7	72			338156 339202	338158 339203	1	7	72 72			
	321848 321909	321911	1 1	1 7	72 72	7	72			339206 339433	339209	1 1	7	72 67	7	67	
	321925 322101		1 1	7	72 71	7	71			339987 340078		1	1 7	70 72	7	70	
	322164	222170	1	1	71	7	71			340798		1	7	72			
	322169 322315	322170	1	1	71 72	7	71 72			341354 341356	341357	1	7	72 72			
	322401 322607	322608	1 1	1 7	72 72	7	72			341359 341363	341360 341367	1 1	7 7	72 72			
	322614 322643	322616 322644	1	7	72 72		ŧ			341369	341495	1	7	72 72			
	323003	J220 11	1	7	72					341481 341672	341495	1	1	67	7	67	
	323015 323040		1 1	7	72 72					342153 342271		1	1 1	72 69	7 7	72 69	
	323380 323424		1 1	7	72 64	7	64		•	343012 343151	343153	1	1	72 71	7 7	72 71	
	323545	323546	1	1	70	7	70			343715	010100	1	1	64	7	64	D
	323619 324021			1	72 72	7	72 72			343805 344111		1	1	62 71	7 7	62 71	P
	324215 324790		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 66	7	66			344290 344567		1 1	7 1	72 70	7	70	
	325007 325106	325111	1 1	1	72 72	7 7	72 72			344678 344951	344953	1	1 7	72 72	7	72	
	325356	325360	1	1	71	7	71			345045	344933 345047	1	1	70	7	70	

rie	Numero de		i e	Data illa qu il titol estratt imboi bile	iale lo to	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	1	,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere iita itolo	sorter US
	dal	al	G	М	Ι Δ	estr M	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	G			┼──	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	٠
	345545 346225	346226	1	1	61 71	7	61 71	P		355801	355850	1	1	73	_		-
	347181	347182	1	1	72	7	71 72			355883 356007	355884 356009	1 1	1	58 69	7 7	58 69	P
	347184		1	1	72	7	72			356194	356195	1	1	69	7	69	
	347188		1	1	72	7	72			356301	356350	1	1	73	Ĭ		
	347400 347500		1	7	72 62	7	co	n		356573	07.0500	1	1	62	7	62	P
	347550		1	1	72	7	62 72	P		356651 356866	356700 356869	1 1	1	73	7	70	
	348037	348039	$\overline{1}$	1	65	7	65			356890	330003	1 1	1	72 72	7	72 72	
	348103	348106	1	1	55	7	55	P		356892		i	i	72	7	72	
	348183		1	1	72	7	72			356895		1	1	72	7	72	
	348338 348806	240007	1	1	67	7	67			356902		1	1	66	7	66	
	348966	348807	1	1	68 71	7	68 71			356932	356933	1	1	66	7	66	
	349036	349037	$ \hat{1} $	1	61	7	61	P		357351 357476	357400	1	1 1	73	7	70	
	350063	350064	1	1	68	7	68	-		357507	357508	1	1 1	71	7	71	
	350109	_	1	7	72					357524	357525	1	i	71	7	71	
	350606	350607	1	1	73	_				357529		1	1	71	7	71	
	350666 350693	350675 350700	1	1 1	66 73	7	66			357662	357664	1	1	64	7	64	
	350850	350852	1	1	64	7	64			357764 357788		1	1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	
	351001	351050	$\overline{1}$	ī	73	•			1	357863	357866	1	1	67 70	7	67 70	
	351301	351350	1	1	73				}	357994	001000	1	1	62	7	62	P
	351448	351449	1	1	68	7	68]		358119		1	1	71	7	71	-
	351597 351600	351598	1	1	67 67	7	67 67			358140	358144	1	1	71	7	71	
	351851	351900	1	1	73	- 1	01			358156	358157	1	1	71	7	71	
	352033	331300	1	1	70	7	70			358169 358182	358173	1	1	71	7	71	
	352059	į	1	1	70	7	70			358187		1	1 1	71 71	7	71 71	
	352085	352086	1	1	70	7	70			358217		ī	1	72	7	72	
İ	352151	352200	1	1	73	اء	70			358230	358231	1	1	72	7	72	
	352258 352297		1	1	72 72	7	72 72			358236		1	1	72	7	72	
	352351	352400	1	1	73	'	12		ľ	358373	250500	1	1	65	7	65	
	352436		1	1	66	7	66			358451 358643	358500	1	1	73 68	7	68	
	352585	352587	1	1	65	7	65		-	358835	358836	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	
	352901	352950	1	1	73	_		_	1	358901	358950	1	1	73		-	
	352952 353094	352953 353095	1	1	57 68	7	57 68	P		359001	359050	1	1	73		[
	353190	353035	1	1	67	7	67	i		359348	250410	1	1	67	7	67	
	353201	353202	$\overline{1}$	$\overline{1}$	72	7	72	}		359401 359457	359410	1	1	73 68	7	68	
	353244	353245	1	1	72	7	72	- 1		359488	359500	1	1	73	•	00	
	353408 353525		1	1	64	7	64	i	İ	359505		1	1	60	7	60	P
	353750		1	1	71 72	7	71 72	- 1		359600	272224	1	1	73			
	353951	354000	1	1	73	'	12	i		359629	359631	1	1	70	7 7	70	
	354192		1	1	67	7	67	1		359638 359806		1	1	70 72	7	70 72	
	354315		1	1	68	7	68	I		359820	j	1	1	72	7	72	
	354318 354401	254450	1	1	68	7	68			359824	Ì	1	1	72	7	72	
	354543	354450	1	1	73 67	7	67			359839	359840	1	1	72	7	72	
	354562		i	1	67	7	67			359849	İ	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
	354597		1	$\bar{1}$	67	7	67	1		359955 359963	ĺ	1	1	72 72	7 7	72 72	
}	354626	354627	1	1	71	7	71			359968	ĺ	1	1	72	7	72	
-	354681 354693	354682	1	1	71	7	71	1		359970	ł	$\bar{1}$	$\tilde{1}$	72	7	72	
	354829		1	1	71 71	7 7	71 71			359978	359979	1	1	72	7	72	
	354831	354839	1	1	71	7	71			360001	360020	1	1	73	_	F-	
	354846	354849	$\overline{1}$	$\bar{1}$	71	7	71	j		360033 360042	360034	1	1	71 71	7 7	71 71	
	354869		1	1	71	7	71			360101	360104	1	1	73	1	11	
	355073 355132		1	1	65	7	65			360105		1	$\bar{1}$	72	7	72	
	355137		1	1	69	7 7	69			360123	360124	1	1	72	7	72	
	355297	355298	1	1	69 69	. 7	69 69	1		360145	360150	1	1	73	_		
	355327		1	1	69	7	69			360289 360294	360298	1	1	70 70	7	70	
	355336	355337	1	1	69	7	69	- 1		360317	JUU238	1	1	70 71	7	70 71	
	355342	355344	1	1	69	7	69			360386	1	1	$\overline{1}$	71	7	71	
	355369 355459	355372 355464	1	1	69	7	69	~		360483	1	1	$\bar{1}$	61	7	61	P
	355701	w/#04	1	1	63 71	7	63 71	P		360612	1	1	1	72	7	72	
	355703		1	1	71	7	71	1		360631 360635	1	1	1	72	7	72	
	355720	1	1	1	71	7	71	1		360640	360641	1	1	72 72	7	72 72	

erie	Numero de		i e	Data alla qua il titolo estratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de			Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o co	Scaddella j cedolo deve d un al ti	orima a che essere ita	sorte US
	dal	al	G	М	A	estra M	A A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estra M	A A	Ultimo
	360669 360674 360696 360699 360804 360815 360844 360847	360670 360675 360806	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 71 71 71	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 71 71 71			365301 365321 365532 365569 365668 365815 365911 365913	365308 365350 365533 365817 365914	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 68 68 66 72 72 72	7 7 7 7	68 68 66 72 72 72	
	360860 360862 360887 360895 360923 360966 360977 361051 361161	360863 360899 360926 361100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 73 71	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71			365916 365925 365927 365929 365934 365945 365985 366239 366242	36624 0	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72	
	361168 361180 361232 361251 361351	361181 361300 361400	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 58 73 73 66	7 7 7	71 71 58 66	P		366272 366296 366398 366407 366423 366435	366297 366409 366436	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 63 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 63 72 72 72	
	361532 361829 361843 361893 361941 361945	361848 361894 361946	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 70 70	7 7 7 7	72 72 72 72 70 70			366444 366449 366462 366710 366713	366465 366711 366714	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 68 68	7 7 7 7	72 72 72 68 68	
•	362036 362045 362062 362083 362113 362185	362037 362046 362084	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 72 72	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 72 72		· ·	366937 367139 367340 367351 367365 367369	367140 367341 367352 367366 367370	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 67 59 72 72 72	7 7 7 7 7	64 67 59 72 72 72	
	362191 362196 362204 362229 362232 362236	362198 362205	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72			367390 367441 367451 367503 367509 367513	367 500	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 59 73 72 72 72	7 7 7 7	72 59 72 72 72	
	362253 362296 362412 362434 362499	362260 362297 362500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 70 70 70	7 7 7 7	72 72 70 70 70			367521 367528 367701 367820 367845	367750 367824	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 73 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72	
	362501 362550 362901 363051 363219 363390	362511 362950 363100 363221	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 70 69	7 7	70 69			367998 368125 368129 368134 368162 368171	368000 368131 368163 368173	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	69 72 72 72 72 72 72	
	363502 363537 363596 363610 363682	363611 363683	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 69 69 69	7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 69			368176 368186 368207 368239 368251 368276	368177 368187 368208 368253	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	
	363905 364051 364105 364130 364187 364237	364100 364106 364131 364188 364197	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 71 71 71 71 71	7 7 7 7	66 71 71 71 71 71			368295 368493 368507 368515 368521 368523	368494 368516 368526	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 57 66 66 66 66	7 7 7 7 7	72 57 66 66 66 66	
	364237 364417 364507 364601 364701 364829	364526 364650 364750 364834	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 68 64 73 73 73	7 7 7	67 68 64			368552 368701 368901 368914 368924	368555 368800 368915 368925	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 73 70 70 70	7 7 7 7 7	66 73 70 70 70	
	364836 364929 365285 365289	364900	1 1 1 1	1 1 1 1	73 61 60 60	7 7 7	61 60 60	P P P		368942 368983 369061 369079	368945	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 66 66	7 7 7 7	70 70 66 66	

erie	Numero dei		i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere lita itolo	sorter US zione	Seric	Numero dei		•	Data Illa qu Il titol estratt eimbor bile	ale o to rsa -	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorter US
	dal	al ·	G	М	A	estr M	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	M	A	estra M		Ultimo
	369115 369118 369156 369174 369199 369199 369201 369218 369243 369245 369247 369257 369282 369286 369288 369295 369414 369434 369457 369510 369540 369558 369510 3695507 369510 3695501 370029 370151 370201 370346 370394 370429 370436 370429 370436 370442 370490 370501 370651 370814 370862 370887 370901 371067 371071 371177 371201 371315 371387 371387 371387 371387 371387 371387 371387 371379 371387 371379 371379 371387 371379 371379 371387 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371757 371759 371790 371851 371993 371993 371993 372999 372203	369159 369178 369195 369200 369219 369241 369260 369297 369417 369541 369561 369800 370038 370250 370348 370250 370348 370250 370348 370250 370348 370443 370600 370700 371072 371078 371250 371316 371335 371370 371388 371409 371491 371900 371919 371986	1 1	111111111111111111111111111111111111	70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 73 72 72 72 72 72 66	US P P		372277 372277 372279 372282 372299 372301 372537 372580 372598 372598 372651 372747 372758 372773 372780 372851 372972 372979 372985 372987 373006 373019 373039 373041 373056 373064 373087 373087 373087 373087 373282 373284 373282 373289 373365 373653 373664 373869 373891 373864 373891 373864 373891 373904 373938 374041 374043 374043 374043 374043 374043 374043 374043 374043 374043 374062 374080 374110 374267 374301 374551 374041 374062 374080 374110 374267 374080 374110 374267 374041 37551 375704 375704 375704 375704 375704 375704 375704 375704 375707	372284 372300 372302 372539 372748 372759 372774 372983 372983 372994 373008 373090 373094 373094 373090 373290		111111111111111111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	

•	Numero dei	titoli al	i e	Data illa qua il titolo estratt imbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti estre	prima a che essere ita tolo	Jltimo sorteggio = US rescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbor bile	lale lo to rsa -	l un	prima a che essere ita tolo	sorte 11S
	uui -		G	М	A	M	A	Ulti Pred				G	М	A	M	A	Ultimo
	376085 376322	376086 376323	1	1	69 63	7	69 63	P		379873 379888		1	1	69 69	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 69	
İ	376560	010020	1	i	60	7	60	P		379897	379898	$\frac{1}{1}$	1	69	7	69	
-	376692		1	1	58	7	58	P		379934		1	1	69	7	69	
1	376771		1	1	61	7	61	P		380037	380040	1	1	70	7	70	
	376878	0==000	1	1	59	7	59	P	i	380101	380150	1	1	73	7	73	
	377029	377030	1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	71	7	71			380383	200050			64	7	64	
	377032 377069	377033	, <u>I</u>	1	71 71	7	71 71			380801	380850	1 1		73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
ł	377071	377072	1	1	71	7	71			380933 381045	380934 381046	1 1	1 1	67 66	7	67 66	l
	377201	377250	1	$\overline{1}$	73	7	73			381135	301040	1	1	69	7	69	
	377351	377400	1	1	73	7	73			381157		1	1	69	7	69	
	377451	377500	1	1	73	7	73		1	381159	381160	1	1	69	7	69	
	377501	377503	1	1	68	7	68			381179		1	1	69	7	69	
	377512		1	1	68	$\left \begin{array}{cc}7\\7\end{array}\right $	68			381242	381243	1	1	70	7	70	
	377514 377538		1	1 1	68 68		68 68]	381285 381297	381286 381298	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70 70	7	70 70	
	377583		1	1	68	7	68			381366	301290	1 1	1	70	7	70	
	377603		1	1	68	7	68			381386		ĺ	1	70	7	70	
	377685	377693	1	1	68	7	68		1	381501	381550	1	1	73	7	73	
	377726	377727	1	1	66	7	66			381613	381615	1	1	71	7	71	
	377753	377754	1	1	66	$\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $	66		}	381623	381625	1	1	71	7	71	
	377773 377804		1	1	66 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 71			381643	381644	1 1	1 1	71	7	71	
	377828		1	1	71	7	71			381664 381712		1 1	1	71 72	7	71 72	· '
	377840		1	$ \hat{1} $	71	7	71			381722	381723	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72	
	377844		1	1	71	7	71			381763		1	1	72	7	72	
	377853		1	1	71	7	71			381768		1	1	72	7	72	
	377862	377863	1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			381771	381778	1	1	72	7	72	
	377867 378001	377868 378016	1	7	71 73		71	US		381851 382151	381900 382200	I	1 1	73 73	7	73 73	
	378099	378100	1	1	69	7	69	US]	382351	382400	1	1 1	73	7	73	
	378101	378103	1	$ \tilde{1} $	66	7	66			382517	382518	ī	1	64	7	64	
	378124		1	1	66	7	66			382701	382704	1	1	70	7	70	
	378183	378184	1	1	66	7	66			382789	382790	1	1	70	7	70	
	378210	378212	1	1	70	$\left \begin{array}{cc}7\\7\end{array}\right $	70			382823	382824	1		69	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	
	378281 378325	378284 378326	1	1	70 72	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	70 72		!	382912 383150		1	1 1	68 65	7	68 65	
	378334	378339	1	1	72	7	72		1	383234	383235	1	1	64	7	64	
	378342	0.0000	1	1	72	7	72		1	383289	383292	1	i	64	7	64	
	378346	378347	1	1	72	7	72			383338		1	1	69	7	69	
	378352	378353	1	1	72	7	72			383508		1	1	65	7	65	İ
	378357		1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72			383516	202572	1	1	65	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	65	•
	378363 378378	378379	1	1	72 72	7	72 72			383568 383626	383573	1	1	65 60	7	65 60	
	378396	378398	1	1	72	7	72			383754	383755	1	1	69	7	69	}
	378419	3.3333	1	1	61	7	61	P		383869		1	1	69	7	69	
	378488		1	1	61	.7	61	P		384026		1	1	71	7	71	
	378511	050500	1	1	72	$\lceil \frac{7}{7} \rceil$	72		1	384030	384033	1	1	71	7	71	
	378519 378539	378522 378541	1		72 72	7	72 72			384068 384082		1		71 71	7	-71 71	
1	378543	378544	1	1	72	7	72			384094		1	1 1	71	7	71	ĺ
1	378579	010011	1	1	72	7	72			384099	384100	ī	i	71	7	71	
}	378599	378600	1	$\left \begin{array}{c} \bar{1} \end{array}\right $	72	7	72			384101	384150	1	1	73	7	73	
	378601		1	1	71	7	71		1	384197	384199	1	1	56	7	56	
	378647	378648	1	1	71	7	71	İ		384201	384203	1	1	70	7	70	
	378663 378665	970000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71 71			384231 384246	384233 384247	1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	70 70	
	378673	378666 378674	<u>1</u>	1	71 71	4	71 71			384246 384297	J04241	1	1 1	70	$\begin{vmatrix} & 1 & 1 \\ & 7 & 1 \end{vmatrix}$	70 70	
	378677	378684	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$ \hat{i} $	71	7	71			384351	384400	1		73	7	73	
	378687	J. 3332	$ \bar{1} $	$ \bar{1} $	71		71			384471	3 -	1	1	69	7	69	
.	378694	378695	1	1	71	7	71			384476		1	1	69	7	69	
	379155	379156	1	1	67	7	67			384482		1	1	69	7	69	
	379171	379172	1	1	67	7	67		,	384514		1	1	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 60	i
	379198 379201	379200 379210	1	1	67 73	7	67	TIC	i	384520 384524		1	1	69 69	7 7	69 69	
	379201 379224	379210 379225	1 1		73 65	7	65	US	i Ì	384549	384551	1	1	69	$\left \begin{array}{c} t \\ 7 \end{array}\right $	69	ı.
	379277	017440	1	1	65	4	65			384554	003001	1		69	7	69	
	379287	379300	1	7	73	'	5 5	US		384588		1	$ \tilde{1} $	69	7	69	
	379351	379400	$ \bar{1} $	i	73	7	73			384751	384800	1	1	73	7	73	
	379551	379600	1	1	73	7	73			384817		1	1	70	7	70	
1	379762		1	1	68	7	68		1	384840	384841	1	1	70	7	70	

	Numero d	ei titoli	,	Data		Scad della		sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli	.د	Data alla qu		Scad della	enza prima	gio
<u> </u>			j	lla qu il titol estratt	0	cedol deve	a che	orteg 18 one				<u> </u>	il titol estratt	0	cedol	a che essere	Ę
rie				strati imboi bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie				rimboi bile		un	ita itolo	10 80 = U
	dal	al	ļ	Dite	, ·	estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	}) I I	r	estr	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	n A				G	M	A	M	A	n
								:									
	384891	384898	1	1	70	7	70			392320		1	1	70	7	70	
	384901	384902	1	1	71 71	7	71 71			392524 392601	392528 303650	1	1	63	7	63	F
Ì	384987 385101	385150	1	1	73	7	73			392901 392901	39265 0 39295 0		1 7	73 73		73	υ
	385204	385207	1	1	59	7	59	P		393031	393032	i	i	69	7	69	
	385251	385350	1	1	73	7	73			393052		1	1	69	7	69	
	385447	385449	1	1	70	7	70			393069	39307 0	1	1	69	7	69	
	385464 385470	385465	1	1	70 70	7	70 70			393551 393571		1	1 1	70 70	7	70 70	
	385474	385475	1	1	70	7	70			393575		i	1	70	7	70	
	385493		1	1	70	7	70			393595		1	1	70	7	70	
	385501	385550	1	1	73	7	73			393645	393646	1	1	55	7	55	F
	385559 385725	385727	1	1	57 68	7	57 68	P		393651 393710	393700 393712	1	1	73 68	7	73 68	
	385742	385745	1	1	68	7	68			393851	393900	1	1 1	73	7	73	
	385749	385750	1	1	68	7	68			393980	393984	1	1	67	7	67	
	385767	385777	1	1	68	7	68	_		394110	394111	1	1	62	7	62	F
	385824 385826	385827	1	1	59 59	7	59 59	P P		394242 394269	394273	1	1 1	69 69	7	69	
	385830	385900	1	1	73	7	73	P		394312	354213	1	1	62	7	69 62	F
	386001	386050	1	1	73	7	73			394365		1	1	62	7	62	Ī
	386136	386250	1	1	73	7	73	_		394377		1	1	62	7	62	F
	386359 386493		1	1	62 65	7	62 65	Р		394398 394488	3944 00	1	1	62 64	7	62 64	F
	386901	386911	1	1	73	7	73			394647	394648	i	1	59	7	59	F
	386946	387000	1	1	73	7	73	_		395254		1	1	63	7	63	F
	387294 387351	387298 387360	1	1	57 66	7	57 66	P		395301 395501	39535 0	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	7	73	U
	388206	301300	1	1	72	7	72			395706	395550	1		67	7	67	U
	388208		1	1	72	7	72			395714	395715	1	1	67	7	67	
	388210	900000	1	1	72	7	72			395903	205045	1	1	68	7	68	
	388219 388249	38822 0 38825 0	1	1	72 72	7	72 72			395965 395974	395967 395975	1	1 1	68 68	7	68 68	
	388253	300230	1	1	72	7	72			395986	000010	1	1	68	7	68	
	388258		1	1	72	7	72			396057	396058	1	1	70	7	70	
	388271 388279		1	1	72	7	72 72			396068 396301	396350	1	1 1	70 73	7	70 73	
	388292		1	1	72 72	7	72			396447	396448	1	1	71	7	71	
	388333		1	1	71	7	71			396450		1	1	71	7	71	
}	388354	000000	1	1	71	7	71			396501	396550	1	7	73	_	00	U
	388551 388602	388600	1	1	73 71	7	73 71			396618 396622	396619	1	1 1	68 68	7	68 68	
	388625	388626	1	1	71	7	71			396686	396689	1	1	68	7	68	
	388630		1	1	71	7	71			396721	396723	1	1	66	7	66	
	388659 388901	38866 0 38895 0	1	1	71 73	7	71 73			396732 396784	396733 396787	1	1 1	66 66	7	66 66	
	389090	300330	1	1	68	7	68			396846	39684 8	1	1	63	7	63	P
	389110		1	1	68	7	68			397012	397013	ī	$ \hat{1} $	66	7	66	•
	389398	200000	1	1 7	70	7	70	110		397065		1	1	66	7	66	
	389582 389662	389600	1	1	73 70	7	70	US		397131 397178	397179	1	1	69 69	7	69 69	
	389781		i	1	68	7	68			397226	33/11/3	1	1	69	7	69	
	389796	389800	1	1	68	7	68			397229		1	1	69	7	69	
	390051 390201	390100 390250	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73		70	US		397391	007700	1	1	67	7	67	
	390551	39025 0 39060 0	1	1	73 73	7	73 73			397451 397526	397500 397528	1	<u>1</u>	73 68	7	73 68	
	390801	390850	$ \bar{1} $	ī	73	7	73			397574	397575	1	1	68	7	68	
	390982	901000	1	1	67	7	67			397581	397600	1	7	73	_		U
	391092 391102	391093	I 1		68 70	7 7	68 70			397652 397733		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
	391102		1	1	70	7	70			397733 397812	ļ	1	<u>1</u> 1	70 71	7	70 71	
	391110	391111	$\bar{1}$	1	70	7	70			397865	397868	1	$ \hat{i} $	71	7	71	
	391137	391139	1	1	70	7	70			397871	397876	1	1	71	7	71	
	391198 391451	391199 391500	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	70 73	7	70 73			397914 397922		1	1	72	7	72	
	391801	391850	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73			397923 397927		1	1	72	7	72 72	
	391897	- 3	$ \bar{1} $	1	57	7	57	P		397931		1	1	72	7	72	
	391906		1	1	69	7	69			397953		1	1	72	7	72	
	392021 392025		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68			397982 397985	397983	1	1	72	7	72	
	392110		1		69	7	69			397985 398046		1	1	72 55	7	72 55	P
	392251	3923 00	1	7	73			US		398051	398062	1	7	73	٠,		ŪS

Serie	nero dei tit		i e	Data lla qua l titolo stratto imbor bile	ale o o	deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	e E	Serie	Numero d		€	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
dal		al	G	М	A	estra	A	Ultin		dai	al	G	М	A	estra M	A A	Ultimo = Prescri
393 393 393 393 393 393 393 393 393 393	3063 3251 3671 3763 3901 3017 3024 3068 3099 30186 3089 3078 3089 3078 3089 3078 3089 3078 3089 3078 3089 3089 3099 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301	398100 398300 398768 398768 398768 399015 399100 399107 399500 399500 399581 399779 400000 40010 400178 400178 400178 400226 400589 400788 400900 401094 401100 401224 401350 401418 401418 4014144 401518 401524 401579 401979	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	73 73 67 73 68 68 68 71 71 77 73 60 66 67 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	777777777777777777777777777777777777777	73 73 65 73 68 68 68 71 71 71 60 66 67 71 71 71 71 60 66 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	P US US PPPP PPPUS US US US		403434 403438 403472 403601 403744 403997 404012 404014 404025 404013 404067 404078 404088 404118 404139 404168 404172 404175 404207 404207 404207 404207 404207 404207 404298 404301 404334 404350 404382 404441 404555 404641 404729 404783 404984 404929 404984 404929 404984 404992 404994 405034 405034 405066 405069 405089 405089 40501 405491 405491 405491 405496 405601 4056136 4056136 4056136 4056136 405690 405690 405698 405690 405698 405700 405713 405725 405733 405725 405733 405752 405733 405752 405733	403435 403497 403650 403800 404027 404124 404142 404142 4041305 404305 404305 404305 404700 404731 404784 404827 404931 404974 405070 405400 405400 405404 405608	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 73 77 72 72 72 71 71 71 70 70 72 72 72 73 73 70 70 70 47 27 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777 7 777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US P US US P

	Numero de	ei titoli		Data Ila qu Il titol	ale	della	lenza prima la che	_ _		Numero d	lei titoli		Data alla qu	ıale	della	enza prima la che	سي ا
Serie	dal	al] e	stratt imbor bile	O	deve un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	}	il tito estrati rimbo bile	to rsa -	deve un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ulti Pre
	405900 405938 405965 405987 405989 405991 406015 406019 406034 406052 406153 406281 406335 406351 406401 406699 406901 407026 407071 407251 407351 407643 407689 407693 407740 407851 407985 407994 408101 408284 408398 408401 408549 408575 408687 408701 408687 408701 40886 408901 409011 409497 409501 410501 410501 410501 410501	405944 405968 406000 406037 406154 406283 406337 406450 406950 407300 407400 407644 407800 407900 408285 408285 408450 408576 408688 408750 409050 409050 409050 409921 410050 410300 410504 410600	111111111111111111111111111111111111111	111111111111717111177111111111111117177171	62 72 72 72 72 71 71 71 62 67 58 71 73 69 73 70 70 70 73 73 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	62 72 72 72 72 72 71 71 71 62 67 58 71 67 69 69 70 70 70 70 70 73 73 73 72	P US US US US US US US US US		412019 412075 412149 412351 412416 412572 412589 412597 412751 412764 412782 412869 413075 413090 413101 413237 413263 413329 413732 413764 413779 413782 413779 413782 413873 413895 413901 414001 414251 414854 414659 414662 414686 414699 414728 414751 414686 414699 414728 414751 414854 414751 414901 414997 415081 415080 415081 415087 415080 415081 415087 415343 415364	412151 412400 412417 412580 412595 412600 412777 412800 413089 413100 413150 413150 413242 413767 413780 414050 414050 414050 414050 414729 414671 414700 414729 414800 415061 415082 415271 415378		111117777711711111111111111111111111111	71 71 70 73 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 73 69 72 72 63 73 71 71 69 70 70 70 70 64 64 73 73 73 73 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US P US P P P P
	411198 411306	411250	1	7	73 72	7	67 72	us			TITOLI DA	L. 50	0.000		•		
	411325 411332 411337 411344 411401 411479 411488 411625 411629 411631	411326 411334 411345 411450 411481 411500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 73 73 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 73 73 73 71 71 71			770 2454 2572 2681 3705 17849 18254 24342 26055 26318	2455 2573 24343 26056	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 52 65 59 50 56 68 69 69	7 7 7 7 7 7 7	54 52 65 59 50 56 68 69 69	P P P
	411633 411640 411669 411695 411705 411776 411778 411851 411932 411978	411637 411670 411779 411900	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 70 70 70 73 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 70 70 70 73 72 72			27592 40611 40649 41303 41520 41639 42610 42952 43232 43266 43342	41640 43272	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 58 69 67 65 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7	70 70 58 69 67 65 71 71 71	P

erie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua il titolo stratto imbor	0 0	Scaddella j cedolo deve d uni al ti	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	•	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o o rsa-	Scaddella j cedolo deve d un	prima a che essere ita	sorte
	dal	al	G	bile M	A	estra M		Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estra M		Ultimo
	43616 44075	44076	1	1 1	61 61	7 7	61 61	P P		60993 60996	60994 61000	1 1	7 7	72 72			
	44092		1	$ \tilde{1} $	61	7	61	P	•	61028	61030	1	7	72			
	45993	45999	1	1	72					61035 61437	61459	1	7	72			
	45998 46281	40555	1	1	72 72	7	72			61651	61452	1	1	73 60	7	60	
	46287		1	1	72	7	72			61771	61800	1	1	73	_	- 0	
	46288 46292	46294	1 1	7	72 72					61831 61842		1	1 1	72 72	7	72 72	
	46299	4630 0	1	7	72					61867		1	l î	72	7	72	
	46542	46544	1	7	72 72					61869 61871	61873	1	1	72 72	7	72 72	
	46546 46558	46547	1	1	57	7	57	P		61886	01013	1	1	72	7	72	
	46633		1	1	67	7	67			61896		1	1	72	7	72	
	47114 47159	47162	1	1	69 69	7 7	69 69			61901 61933		1	1 1	67	7	67 67	
	47448	11102	1	ī	65	7	65			61936		ī	1	67	7	67	
	47472	40470	1	1	65	7	65			62351	62400	1	1	73	7	co	
	48469 48508	48470	1	1	64 62	7 7	64 62	P		62662 62719		1	1	62 58	7	62 58	
	48938		1	1	60	7	60	P		62722	62723	1	1	58	7	58	
	49093 49205		1	1	59 71	7 7	59 71	P		62751 62790	62767 6280 0	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73			
	49717	49718	1	i	72	7	72	ļ	,	62956	02000	i	1	71	7	71	
	49997	49998	1	7	72				·	62966	62967 62004	1	1	71	7	71	
	50000 50144		1	1	72 71	7	71			62993 63073	62994	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1	71 64	7	71 64	
	50176		1	7	72			<u> </u>		63101	6315 0	1	1	73			
	50249 50313		1	1 1	72 70	7	72 70			63262 63538	63539		1 1	71 65	7	71 65	
	50475		1	ī	71	7	71			63556	00000	î	1	65	7	65	
	50512	£0070	1	7	72		70			63632		1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	50869 51128	50870	1	1	70 68	7 7	70 68			63654 63801	63855	1	1	72 73		12	
	51528	51536	1	1	65	7	65			63878		1	1	69	7	69	
	51608 51879		1	1 1	64 71	7 7	64 71		ļ	63902 63905		1	1 1	71 71	7	71 71	
	51929	51930	1	1	60	7	60	P		63912		1	1	71	7	71	
	52484 52870		1	1	64 72	7 7	64 72			63936 64017	64019	1 1	1 1	71 70	7	71 70	
	52903		1		66	7	66		}	64072	01013	i	1	70	7	70	
	53067		1	1	67	7	67			64074	64077	1	1	70	7	70	
	53096 53564	53566	1	1	67 72	7 7	67 72		1	64160 64204		1	1	71 72	7	71 72	
	53993	54000	1	7	72					64223	64224	1	1	72	7	72	
	54182 54303		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72	7	70		[64235 64422	64423	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7	72 71	
	54327	54329	1	i	72	7	72			64847	64850	ī	1	73			
	54489 54852		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	63 72	7	63	P		64998 65001	65008	1	1 1	71 73	7	71	
	55128		1	'i	61	7	61	P	1	65034	05000	1	1	68	7	68	
	55821 55833	55830	1	1	71 71	7 7	71		}	65090 65180		1	1	68	7	68	
	56263	55842	1	1 7	71 72		71			65189 65301	65341	1	1	70 73	7	70	
	56420	56423	1	1	64	7	64			65361		1	1	71	7	71	
	56814 56893	56825	1 1	7	67 72	7	67		1	65367 65391	65400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 73	7	71	
	57710		1	1	67	7	67			65450		ī	1	57	7	57	
	58776 58889		1 1	1 1	71 60	7 7	71 60	P	ļ	65451 65591	655 00 6560 0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	73			
	59286		î	7	72		00	•	1	65657	65658	i	1	65	7	65	
	59291 59431		1	7	72					65744		1	1	63	7	63	
	59481			1	55 72	7 7	55 72	P	1	65797 65856		1	1 1	63 68	7	63 68	
	59610	59613	1	1	67	7	67		}	65951	65953	1	ī	73			
	59880 60575		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	7	72 70			65961 65971	65962 65976	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	60701		î	1	72	7	72			65993	66000	1	1	73			
	60747 60959	60960	1	1 7	72 72	7	72	1		66485		1	1	72	7 7	72 72	ĺ
	60964		1	7	72 72					66490 66512		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 67	7	67	
1	60975	60976	1	7	72			1		66593		1	1	67	7	67	

rie	Numero de		i e	Data lla qua l titolo stratto imbor bile) 0	deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	ē Ē	Serie	Numero d	ei titoli al	i	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o to rsa-	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte 11S
	dal	al	G	М	A	estra M	A	Ultij Pres		uai	aı	G	М	A	estra	A	Ultimo
	66889 67174 67185 67412	66896 67415	1 1 1	1 1 1	69 72 72 69	7 7 7	69 72 72 69			74650 74661 74664 74761		1 1 1	1 1 1	68 68 68 68	7 7 7	68 68 68	
	67588 67670 67682 67701 67851 67908 68101 68201	67589 67671 67750 67900 67920 68150 68250	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	62 61 61 73 73 61 73	7 7 7	62 61 61	P P P		74786 74851 75102 75129 75134 75155 75166 75205	74800 74900	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	73 72 72 72 72 72 72 72 70	7 7 7 7 7	73 72 72 72 72 72 72 70	τ
	68373 68655 68689 68801 68815 68881 68985 69080	68400 68690 68811 68850 68900	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 72 73 73 73 68 63	7 7 7	72 72 68 63	P		75212 75301 75404 75434 75451 75551 75835 75873	75350 75418 75449 75500 75600	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 7 1	70 73 73 73 73 73 72 72	7 7 7 7	70 73 73 73 72 72	τ
	69248 70251 70551 70711 70801 70959 71037	69249 70300 70600 70850 71040	1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7 1	72 73 73 62 73 62 72	7 7 7	62 62 72	US US P US P		75883 75886 75971 75981 76001 76017 76751	75972 76004 76018 76800	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 1	72 72 72 72 73 67 73	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 67 73	τ
	71101 71225 71303 71341 71391 71451	71200 71464	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	73 71 72 72 72 73	7 7 7 7	73 71 72 72 72 72	us		76901 76998 77151 77404 77492 77704	76950 77200	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1	73 56 73 69 69 66	7 7 7 7	56 73 69 69 66	1
	71487 71611 71716 72006 72049 72060 72063 72087	71527 71612	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	73 67 67 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	67 67 72 72 72 72 72	US		77764 78001 78112 78140 78159 78169 78196	78050 78198	1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1	66 73 70 70 70 70 70 61	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 61	1
	72101 72278 72298 72301 72401	72200 72400 72450	1 1 1 1	1 1 1 1 7	73 71 71 73 73	7 7 7 7	73 71 71 73	US		78323 78551 78739 78779 78786 79001	78600 79050	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	73 62 62 62 73	7 7 7 7	73 62 62 62	1
	72719 72732 72739 72749 73051 73270	72733 73100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 73 72	7 7 7 7 7	71 71 71 71 73 72			79189 79300 79351 79851 79951 80201	79192 79400 79900 80000 80227	1 1 1 1	1 1 1 7 7	66 69 73 73 73	7 7 7	66 69 73	Ţ
	73270 73290 73308 73327 73338 73382 73387 73443 73454 73518 73571 73575 73808 73846 73854 73864 73864 74102 74342 74519 74528	73456 73523 73572 73576	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 72 72 72 72 72 71 68 64 64	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 74 68 64 64			80201 80275 80301 80308 80380 80600 80699 80704 80712 80755 80770 80805 80836 80839 80867 80902 80939 80961 80985 81034	80227 80300 80305 80756 80807 80845 80868	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 70 70 70 72 72 72 72 72 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 73 70 70 70 72 72 72 72 72 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	

ı				T		Scad	enza	<u>.</u> 9 A				İ	T .		Soad	lenza	0
rie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o :o rsa -	della cedol deve un	prima a che	sortegg US zione =	Serie	Numero	dei titoli	1 ,	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	iale lo to rsa -	della cedol deve un	ienza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	bile M	A	estr M		Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A		atto A	Ultimo
					-											1	-
	81153	81194	1	1	73	7	73			87501	87550	1	7	73			US
	81195 81200	81196	1 1	7	73 72	7	72	US		87599 87849	87600	1 1	7 7	73 73			US
	81288 81517		1 1	1 1	66 68	7 7	66 68			87851 87885	87874 87886	1 1	1 1	73 66	7 7	73 66	
	81626 81699		1	1	67 67	7	67 67			88051 88058	88057	1 1	7	73 72	7	72	U
	81801 81824	81809	1	7	73 72	7	72	US		88062 88078	88063	1	1	72 72	7 7	72 72	
	81839	01050	1	1 7	72	7	72	110		88082		1	1	72	7	72	
	81843 81955	81850	1	1	73 72	7	72	US		88088 88089	88100	1	7	72 73	7	72	U
	81973 81975		1 1	1	72 72	7 7	72 72			88140 88201	88150 88250	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	81984 81998		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			88293 88351	88300 88354	1 1	1 7	73 73	7	73	U
	82034 82101	82166	1	1	70 73	7	70 73			88401		1	7	73			U
	82274 82701	82275 82759	1	1	70 73	7	70 73				7% Serie	Spe	ciale	!			
	82781	02135	1	1	69	7	69				« EXPOR	ET -	A»				
	82820 82856		1	1	69 69	7	69 69			1° G	ennaio 1970		•	o 197	9		
	82863 82886	82864	1	1	69 69	7	69 69				Codice 2	28 -	11				
	82944 83065		1	1 1	69 71	7 7	69 71				TITOLI DA	L. :	50.000)			
	83073 83079		1	1	71 71	7	71 71			4	9	l 1	i 1	1 72	i 7	1 72	1
	83098 83151	83099 83200	1	1 1	71 73	7	71 73			4 28	33	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 74	U
	83284 83335	00200	1	1	69 70	7	69 70				TITOLI DA	' I. 5	' 300 000	1		•	•
	83354 83384	83360	1	1	70 70	7	70 70										
	83733	83734	1	1	69	7	69	70	:	9 15		1 1	$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$	73 73	1 7	74 73	U
	83824 83903		1	1	58 71	7	58 71	P			TITOLL DA	 	ሰለብ ሰብ	i .		ł	I
	83919 83923	83929	1	1	71 71	7	71 71				TITOLI DA	L. I.	UUU.UU)U			
	83932 84551	84600	1	1 1	71 73	7 7	71 73			260 916	317 973	1 1	7	73 73	1 7	74 73	U
	84651 84901	84700 84950	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73				l		}	I I			<u> </u>
	85105 85137		1	1 1	72 72	7 7	72 72			7% SERIE	OKDINAKI	A 6	UIN	(QUI	ENN	ALŁ	<u>S</u>
	85171 85192		1 1	1	72 72	7 7	72 72				TITOLI DA	L. 5	50.000				
	85232 85243	85233 85300	1 1	1	73 73	7	73 73			1	1 441		l 7	l mol	•		1 77
	85372 85440	85400 85447	1	7	73 73	7	73	US		1 74	44 100	1	7 7	73 73	1	74 74	U:
	85449	85500	1	1	73	$\begin{vmatrix} \dot{7} \end{vmatrix}$	73	770		308	375	1	1	73	7	73	
	85501 85511	85510 85550	1	7	73 73	7	73	US			TITOLI DA	L. 5	00.000)			
	85596 85701	85600 85710	1	7 7	73 73			US US		,		_, _,					
	85797 85889	85800 85891	1	7 1	73 73	7	73	US		9 69	31 91	1 1	7	73 73	1 7	74 73	U
	85893 86554	85900 86555	1 1	1	73 68	7	73 68		I							!	
	86750 87106	33300	1	1	66 71	7 7	66 71				TITOLI DA	L. 1.(.00.00	V			
	87139 87144	87145	1	1	71 71	7 7	71 71			35 53	38 57	1	7 7	72 72	1	73 73	
	87150	01140	1	1	71	7	71			201	300	1	1	73	7	73	
	87258 87284		1	1 1	69 69	7 7	69 69			701 910	800 1009	1	1 7	73 73	7 1	73 74	US
	87286 87326		1 1	1 1	69 70	7 7	69 70			1564 3413	1581 3512	1 1	1 7	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 74	US
1	87347		1	1	70	7	70			4313	4412	1	7	73	1	74	US

Serie	Numero	dei titoli		Data illa qu il titole stratt	ale o o		prima	र्ष ७	Serie	Numero o	lei titoli	} ,	Data alla qu il titol estrati	ale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Å.
Serie	dal	al	èı	imbor bile	88.		tolo	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	èı	rimbo bile		alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4	,	•		G	M	A	M	A	5 A
	4913	5012	1	7	73	1	74	US		10201	10300	1	1	73	7	73	
	6113 6313	6212 6400	1	7	73 73	1	74 74	US US		10317 10801	10416 10900	1	7	73 73	1 7	74	US
	6501	6512	1	7	73	1	74	US		11501	11600	1	1	73	7	73 73	
	6813 8028	6912 8103	1 1	7	73 73	1	74 74	US US		11717 15201	11816 15300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73	1 7	74 73	US
	8113	8212	1	7	73	1	74	US		16201 17301	16300 17400	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	7% SERII	E ORDINA	RIA	DE	CEN	NAI	LE			17801 18559	17900 18658	1 1	1 7	73 73	7	73 74	US
		TITOLI DA	. T 6	(A AAA						20359 21659	20458 21758	1 1	7 7	73 73		74 74	US US
		IIIOLI DA	l L. j							24659 25059	24758 25158	1	7	73	1	74 74	US
	178	180	1	7	73 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	US		25459	25558	1	7	73	1	74	US US
	629 1539	691 1600	1	7	73 73	7	73 74	US		27071 27401	27110 27500	1	7	73	1 7	74 73	US
•	'	TITOLI DA	T 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		'	•			28159 29859	28258 29958	1	7 7	73 73	1 1	74 74	US US
		IIIOLI DA	L. I	vv.vvv						30659 33901	30758 34000	1	7	73 73	1 7	74 73	ÜS
	1 551	100 60 0	1	7	73 73	1	74 74	US US		34101	34200	1	1	73	7	73	
	1001	1100	1	1	73	7	73	US		34259 35501	34358 35600	1	7	73 73	7	74 73	US
	2626 3709	2671	1	1 7	73 73	7 1	73 74	US		36659 39532	3 6758 395 57	1	7	73 73	1 1	74 74	US US
	3722 3801	3900	1	1	73 73	7 7	73 73			39567 39705	39631 39792	1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	74 73	ÜS
	4163 4847	4194 4900	1	1	73 73	7	73 73	,		41801	41900	1	1	73	7	73	
	8093	8171	1	7	73	1	74	US		42566 42896	42571 42995	1	7	73 73	7	73 74	US
	8179 8493	8192 8592	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	US US		44623 45196	44642 45295	1	7 7	73 73	1 1	74 74	US US
	9120 9240	9136 9257	1	1 7	73 73	7	73 74	US		45596	45695 47700	1	7	73 73	1 7	74 73	US
	9325		1	7	73	1	74	US		47601 49101	492 00	1	1	73	7	73	
		TITOLI DA	L. 50	00.000						50401 51088	50500 51187	1	7	73 73	7	73 74	US
ı	422	458	1 1	1	73	7	73			51382 52201	51481 52300	1	1	73 73	7	74 73	US
	1138	1237	1	7	73	1	74	US		52382 52982	52481 53081	1	7 7	73 73	1	74 74	US US
	1601 2442	1700 2541	1	7	73 73	7 1	73 74	US		55136 56001	55172 56100	1 1	7 1	73 73	1 7	74 73	US
	3301 5468	3400 5477	1 1	1 7	73 73	7 1	73 74	US		57901 60487	58000 60586	1	1 7	73 73	7	73 74	US
	5529 6268	5567 6317	1 1	7 7	73 73	1	74 74	US US		62094	62109	1	7	73	1	74	ÜS
ļ	6332 8101	6381 8200	1	7	73 73	1 7	74 73	US									
	8727 8773	8735	1	7	73	1	74	US	7	% SERIE C	DRDINARI	4 Q	UIN	DIC	ENN	ALF	
	9096	8781 9116	1	7	73 73	7	73 74	US	·	,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		- 4					
	9144 11471	9160 11570	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	7 1	73 74	US			TITOLI DA	L. 5	0.000				
	11601 12511	11700 12549	1	1	73 73	7 7	73 73		ı	23	37	1	11	73	7	73	
	13117 13464	13157 13483	1	7 7	73 73		74 74	US US		823	922	1	7	73	1	74	US
	13560	13563	1	7	73	1	74	US		1801 3450	1900 3468	1	7	73 73	7	73 74	US
·	'	TITOLI DA], 14) በብ ብብ) D	'	'			6335 6694	6394 6695	1 1	1 7	73 73	7 1	73 74	US
		UMI DA	I.(,	J					6734 7901	6793 7924	1	7 7	73 73	1	74 74	US US
	1 932	1000	1 1	7	72 73	1 7	73 73			8000		1	7	73	1	74	US
	1913 2201	1932 2300	1	1	73 73	7	73 73			8230	8254	1	1	73	7	73	
	4279	4378	1	7	73	1	74	US			TITOLI DA	L. 10	00.000				
	5979 8001	6078 8100	1 1	7 1	73 73	1 7	74 73	US	1	367	I	1	1	72	7	72 l	
	8501	8600	1	1	73	7	73			380	396	1	1	72	7	72 72	

	Numero de	i titoli		Data Ila qu Il titol	ale	della cedo	lenza prima la che			Numero de	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale		prima a che	-
rie	dal	al	} €	estratt rimbor bile	0	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un	essere ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	400	400	G	М	A	M	A			£1907	F1900	G	М	A	M	`A	
	432 1101 1909 2309	469 1200 2008 2408	1 1 1	7 1 7 7	73 73 73 73	7 1 1	74 73 74 74	US US US		51287 53611	51368 53693 FITOLI DA	L. 1.0	7 7 000.00	73 73 0	1	74 74	US US
	7601 9357 10129	7700 9386 10200	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			101 1224	200	1	1 7	73 71	7	73 72	
	13639 13690 15551 16193	13642 13692 15560 16195	1 1	7 7	72 72 72 73	1 1 1 7	73 73 73 73			4601 7064 8718	4700 7077 8777	1 1	1 7 1	73 73 73	7 1 7	73 74 73	US
	16266 17268 17301	16365 17300 17400	1 1	7 7	73 73 73	1 1 7	74 74 73	US US		11401 11794 13739	11500 11893 13838	1 1	1 7 7	73 73 73	7 1 1	73 74 74	US US
	17401 18151 18243	17448 18172 18250	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	US US US		15539 17898 18639	15638 18700	1 1 1	7 7 7	73 71 73	1 1 1	74 72 74	US
	19155 20113 21848	19183 21947	1 1 1	1 1 7	73 73 73	7 7 1	73 73 74	us		18801 19801 19939	18838 19900 20000	1 1 1	7 1 7	73 73 73	1 7 1	74 73 74	US
	22701 24305 25451	22800 24307 25520	1 1 1	1 7 7	73 73 73	7 1 1	73 74 74	US US		20178 20412 20993	20191 20426 21000	1 1 1	1 7 1	73 73 73	7 1 7	73 74 73	US
	25527 28604 29751	25550 28694 29786	1 1 1	7 1 7	73 73 73	1 7 1	74 73 74	US		22459 23701 23901	22558 23800 24000	1 1 1	7 1 1	73 73 73	1 7 7	74 73 73	US
	29839	29850 FITOLI DA	1 L. 50	7 00.000	73	1	74	US		25996 30155 32355 32437	30254 32420 32454	1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 73 73 73	1 1 1	73 74 74 74	US US
	1901 4801	2000 4900	1	1 7	73 73	7 1	73 74	US		36901 37501 38814	37000 37600 38831	1 1 1	7 1 1	73 73 73	1 7 7	74 73 73	US
	5991 6952 8203	5992 7051 82 98	1 1 1	7 7 1	73 73 73	1 1 7	74 74 73	US US		38901 39301 42419	39000 39400 42518	1 1 1	1 1 7	73 73 73	7 7 1	73 73 74	US
	8582 8599 10231	8583 8600 10253	1 1 1	1 7 1	73 73 73	7 1 7	73 74 73	US		45119 46562 49401	45218 46600 49500	1 1 1	7 1 1	73 73 73	1 7 7	74 73 73	US
	10289 10745 10919	10300 10746	1 1 1	1 7 1	73 73 72	1 7 7	73 74 72	us		50248 50302 52094	50265 50347 52193	1 1 1	7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 7	74 74 74 73	US US
	10944 10946 10949 13001	10947 13100	1 1 1	1 1	72 72 72 73	7 7 7	72 72 72 73			52501 55506 56541 58937	52600 55561 56640 58941	1 1 1	1 7 7	73 73 72	7 1 1	73 74 73	US
	15053 15248 16573	15152 15267 16672	1 1	7 1 7	73 73 73	1 7 1	74 73 74	US US		58990 59201 62764	58992 59300 62773	1 1 1 1	7 1 7	72 73 73	1 7 1	73 73 74	US
	18073 18464 19901	18172 18500 20000	1 1 1	7 1 1	73 73 73	1 7 7	74 73 73	US		63101 67901 69301	63200 68000 69400	1 1 1	1 7 1	73 73 73	7 1 7	73 74 73	US
	21565 21590 21598	21574 21599	1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73			71001 72701 75201	71100 72800 75300	1 1 1 1	7 7 1	73 73 73	1 1 7	74 74 73	US US
	22891 23445 25165	22898 23447 25264	1 1 1	7 1 7	73 73 73	1 7 1	74 73 74	US US		82164 83264 84109	82263 83363 84195	1 1 1	7 7 1	73 73 73 73	1 7 7	74 74 73 73	US US
	25401 27297 27301	25500 27300 27400 27496	1 1 1	7 1	73 73 73 73	7 1 7 1	73 74 73 74	us us		86801 89351 89551 93201	86900 89450 89650 93300	1 1 1	7 7 1	73 73 73	1 1 7	74 74 73	US US
	27401 29297 31626 31708	29396 31636 31807	1 1 1	7 1 7	73 73 73	1 7 1	74 73 74	US US		93651 94223 97416	93750 94235 97445	1 1 1 1	7 1 7	73 73 73	1 7 1	74 73 74	US US
	35001 35216 43801	35100 35240 43900	1 1 1	1 7 1	73 73 73	7 1 7	73 74 73	us		99301 99464 102801	99400 99563 102900	1 1 1 1	1 7 1	73 73 73	7 1 7	73 74 73	US
	44008 47501 49314	44107 47600 49391	1 1 1	7 1 1 1	73 73 73	1 7 7	74 73 73	US		111501 113401 115801	111600 113500 115900	1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74	US US US US

	Numero (dei titoli	i	Data lla qua l titolo	le	Scade lella p cedole deve e	enza orima a che	sorteggio US zione = P		Numero	lei titoli	l	Data Illa qu il titol	ale o			<u>s</u>
rie	dal	al		stratto imbore bile	, ,	uni al tit estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un	ita tolo	Itimo sol = US
			G	M	A	M	A'	<u> </u>				G	M	A	M	A	Ď
	7% SERIE	e ordina	RIA	VEN	NTEN	NNA	LE				TITOLI DA	L. 1.	000.00	0			
										901 [°] 2601	1000 2700	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	ļ
		TITOLI DA	L. 5	0.000						2804	2806	1	1	73	7	73	
										8065	8101	1	7	73	1	74	U
	1298	1324	1	7	73	1 7	74 73	US		9625 13940	9724 14039	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74	U
	1711	1736	1	1	73	7	73			14174	14200	1	1	73	7	73	
										27201 27501	27300 27600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 74	ן נ
										29701	29800	1		73	7	73	
		TITOLI DA	L. 10	00.000						33801	33900	1	1	73	7	73	
							•			39001 43201	39100 43300	1	7	73 73	1 1	74 74	U
	3226	3298	1	7	73	1	74	US		43601	43639	1	7	73	1	74	Ü
	3852 4776	3898 4800	1	1	73 73	7	73 73			43681	43700	1	7	73	1	74	U
-	8804	8843	1	1	73	7	73			46001 47601	46100 47700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	15758	15857	1	7	73	1	74	US		48801	48900	i	7	73	1	74	U
	16558 19658	16657 19684	1	7	73 73	1	74 74	US US		50101	50200	1	1 7	73	7	73	,
ŀ	19720	19757	1	7	73	$\bar{1}$	74	US		60301 63201	60400 63230	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1 1	74 74	U
	24286	24324	1	7	73	1	74	US		63246	63315	1	7	73	$\bar{1}$	74	Ŭ
										69411 72501	69446 72600	1	1	73 73	7	73 73	
										73901	74000	1	7	73	1	74	U
		TITOLI DA	L. 50	00.000						83001	83100	1	7	73	1	74	U
										93401 94801	93500 94900	1	7	73 73	1 1	74 74	U
-	921	947	1	7	73	1	74	US		98501	98600	1	7	73	1	74	U
Ì	1262 2501	1287 2520	1	$\frac{1}{7}$	73 73	7	73 74	US		115401	115500	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74	U
	2524	2600	1	7	73	1	74	US		117701 122601	117800 122700	1	7	73 73	1 1	74 74	U
	8203	8296	1	1	73	7	73			125901	126000	1	7	73	$ \hat{1} $	74	U
	15401 18601	15500 18674	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 74			126401	126500	1	7	73	1 1	74	U
	18689	18700	1	7	73	1	74	US US		131887 144145	131986 144174		7	73 73	1 1	74 74	U
	31610	31709	1	7	73	1	74	US		147987	148086	1	7	73	1	74	U
	33210 35355	33409 35388	1 1	7 7	73 73	1	74 74	US US		159720 161872	159819 161885	1	7 7	73 73	1 1	74 74	U U

(7444)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(3651099/13) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.